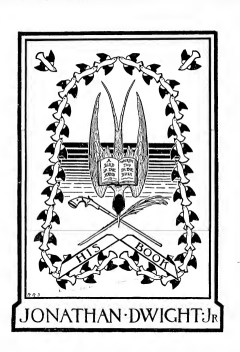
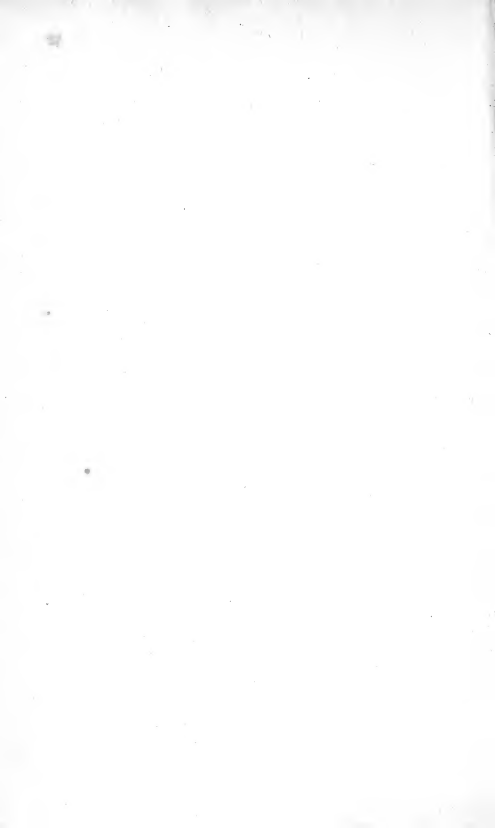


M. Not Frest, - Nerway







Aloted U.K.M.C.
M/26/30.

700

1870

our 2 mg T.C.

Reisen

nady beni

Nordpolarmeer

in ten Jahren

1870 und 1871/

von

M. Th. bon Benglin.

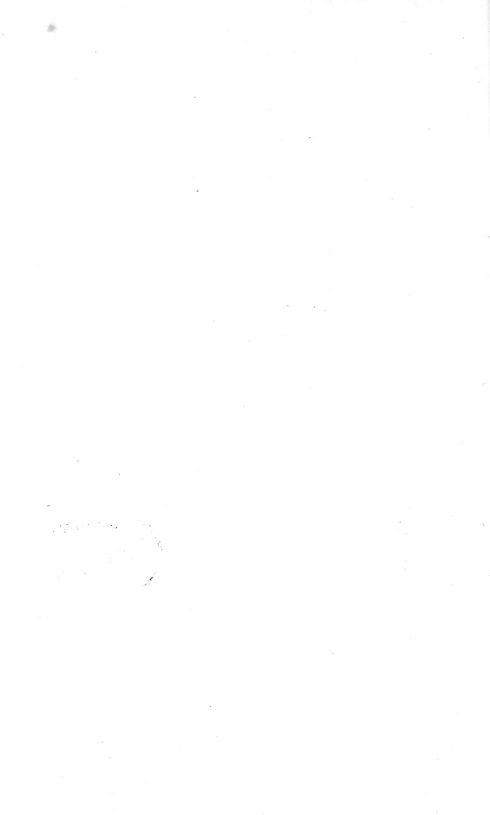
In drei Theilen.

Mit Vorwort von Dr. A. Petermann und zahlreichen Illustrationen.

Dritter Theil:

Beiträge zur Fauna, Flora und Geologie.

Braunschweig, Druck und Verlag von George Westermann. 1874.



Beiträge

zur

Panna, Plora und Geologie

voit

Spißbergen und Novaja Semfja

von

M. Th. bon Benglin.

om Mit einer Tafel: Endophytische Pilze.

Alle Rechte vorbehalten.

JUL 7 190

Braunschweig,

Druck und Verlag von George Westermann. 1874.

Vorwort.

Der vorliegende dritte Theil meiner Reisen nach dem Nordspolarmeer enthält eine übersichtliche Zusammenstellung der von meinen Vorgängern und mir beobachteten Thiere und Pflanzen, welche das Gebiet der Inselgruppen von Spitzbergen und Nosvaja Semlja, einschließlich Waigatsch, bewohnen, sowie eine kurze Stizze der dortigen geologischen Verhältnisse.

Mein ursprünglicher Plan ging dahin, auch den allgemeinen Verbreitungsbezirk jeder zu erwähnenden Art namhaft zu machen. Leider ließ sich dies nur bei den Wirbelthieren durchführen.

Bei Aufzählung mancher Classen von niederen Thieren und der Arpptogamen mußte ich mich theilweise darauf beschränken, auf die Arbeiten der Gelehrten der schwedischen Expeditionen zu verweisen.

Manches Stück meiner eigenen Sammlungen ist in Verlust gerathen; andere, z. B. die Erustaceen von Novaja Semlja, konnten überhaupt noch nicht zur Bestimmung gelangen; endlich standen mir einige wissenschaftliche Quellen nicht zu Gebot, so daß meine Listen durchaus keinen Anspruch auf Vollkommenheit machen dürsen. Möchten sich dieselben bald gründlicher Nachträge und Verbesserungen zu erfreuen haben, indem derartige Arbeiten das so überaus anziehende Studium der geographischen Vers

breitung von Thieren und Pflanzen in hohem Grade fördern und erleichtern. Sen der letztgedachte Umstand hat mich überhaupt veranlaßt, Gegenwärtiges den allgemeinen Erlebnissen und Eindrücken meiner Reisen beizufügen.

Es bleibt mir noch die angenehme Pflicht, den verschiedenen Gelehrten, welche sich bei der Bestimmung zahlreicher von unseren Expeditionen gesammelter Thiere, Pflanzen und Fossilien zu bestheiligen die Güte hatten, den Ausbruck meines verbindlichsten Dankes für ihre zuvorkommenden Bemühungen auszusprechen.

Stuttgart, im Januar 1874.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichniß.

I. Boologie.

						A	. V	Birt	elth	ier	?•									©eite
1.	Säugethiere						.0													3
2.	Bögel													٠						79
3.	Fische	٠	٠		•		•	•	•	٠	٠	٠	9	٠		٠	•	•		202
B. Wirbellose Thiere.																				
1.	Weichthiere																			229
2.	Gliederthiere																			235
3.	Wirmer .																			238
4.	Echinodermen																			257
5.	Duallen .																			259
6.	Protozoen .	•				•	•	٠	•	•			•	•	٠		•		•	261
					I	I.	ß	o	t a	n	i k									
	00.4			٠.																
1.	Phanerogame	vo	11	Sp	iţţb	erg	en	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	269
2.	Aryptogame 1	on	@	piţ	ber	gei	t	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	•		282
3.	Phanerogame	vo	n	Not	sajo	(5em	ılja	111	ıb	W	aige	ıtſď)		٠				286
4.	Kryptogame i	on	N	ovo	ija	S	mſj	ja	unt	Q	Bai	gat	(d)		٠					307
5.	Endophytische	Bi	ilze	bo	n e	5pi	13be	rge	n 11	ınd	Ne	vaj	a C	5e11	ılja	, 11	ıit	Ta'	el	317

Inhaltsverzeichniß.

	III. Geologie.				Seite
1.	Die geologischen Berhältnisse von Spitzbergen .				325
2.	Hebung ber Küsten				338
3.	Gletscher				339
4.	Auschwemmungen burch Strömungen und Drift				342
5.	Geologische Notizen von Novaja Semija				348

I. Zoologie.



A. Wirbelthiere.

I. Die Sängethiere von Spikbergen und Hovaja Semtja.

Die ältesten eingehenden Nachrichten über einige Säugesthiere Spitzbergens und des jene Inselgruppe umgebenden Meeres sinden wir in der Reise von Friederich Martens.*

Der genannte Neisenbe, Felbscheer auf dem Hamburger Schiff "Ionas im Walfisch", Schiffer Peter Petersen der Friese, theilt die Sängethiere Spitzbergens in vierfüßige Thiere (p. 72—82) und in floßsedrige Fische, zu denen (p. 91—126) neben der Makrele, dem Drackenfisch und dem Han, das Meerschwein, der Butskopf, der Weißfisch, das Einhorn, der Schwertsisch (theils mit dem Sägsisch verwechselt), der Walfisch und der Finsisch gerechnet werden. Diese Thiere sind mehr oder weniger außsührlich beschrieben und leidlich abgebildet.

Bon vierfüßigen Thieren kennt Martens:

- 1) das Ren, (Hirid), den man Rehn neunt, p. 72. t. O. f. a.),
- 2) den Gisfuchs (Fuchs, p. 72. t. O. f. b.),
- 3) den Gisbar (Weißer Bar, p. 73. t. O. f. c.),

^{*} Fr. Martens, Spitzbergische ober Grönländische Reisebeschreibung, gethan im Sahre 1671. — Hamburg, 1675. — p. 72 2c.

- 4) den Seehund, wahrscheinlich ist von Phoca barbata und Ph. foetida die Rede) p. 75. t. P. f. a.,
 - 5) das Walroß (Wall-Roß, p. 78. t. P. f. b.).

Von den Pinnipeden und Cetaceen des Martens laffen sich nicht alle mit Sicherheit deuten, auch scheinen verschiedene Arten aufgeführt, die nicht im eigentlichen Eismeer heimisch sind.

Das Meerschwein wird auf Phocaena communis zu beziehen sein, Butskops ohne Zweisel zum Theil auf Hyperoodon. Gut beschrieben sind der Narwal (Einhorn, Mart.), der Weiße wal (Weißssisch, Mart.) und der Walfisch; der Finsisch, von welchem die Nede ist, dürste nach der Beschreibung "der Nückensloße, die beinahe auf dem Schwanz steht," und den kurzen Urmfinnen möglicher Weise auf Physalus antiquorum zu deuten sein.

Eine für ihre Zeit vortreffliche Naturgeschichte vom Wal- fisch verdanken wir Martens.

Zorgdrager (Neue und alte grönländische Fischerei, deutsche Ausgabe, Nürnberg, 1750, p. 128) kennt sechs in dem Meere zwischen Grönland und Spithergen vorkommende Wale, nämlich die Balaena vulgaris (Finsisch), Balaena vera (Walfisch), Balaena orea vel dentata (Schwert-, Säg- oder Zahnsisch), Physter (Nordkaper), Cete (Potsisch) und Narwal (Sinhorn oder Hornssisch), von denen mit Ausnahme des grönländischen Wals die meisten eine weitere Verbreitung nach Süden haben sollen.

Unsere beiden genannten Antoren machen einen Unterschied zwischen dem Sid-Sis-Wal und dem West-Sis-Wal und schreiben ersterem neben ruhigerem Wesen auch einen glatteren Rücken zu. Diese Form soll mehr im Osten gelebt und sich bis Novaja-Semlja und in die Waigatschstraße zurückgezogen haben.

Dann erwähnt Zorgbrager ben Weißwal (p. 237), die Walrosse und Robben (p. 241). Letztere sollen sich nicht mehr nördlich von 78 Grad zeigen.

Scoresby und spätere englische Reisende behandeln mehr ober weniger ausführlich die Cetaceen, welche um Grönland, oftwärts bis in die Spitzbergischen Gewässer beobachtet wurden.

Erst durch die schwedischen Expeditionen aber ist die Natursgeschichte der Sängethiere Spitzbergens wissenschaftlich gesichtet worden.* Hiernach stellt sich die Zahl der dort beobachteten Sängethiere auf 15 Arten, wozu noch der gemeine Fuchs und eine Wühlmans (Myodes) zu rechnen ist. Auch halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß noch verschiedene Wale, deren die schwesdischen Gelehrten keine Erwähnung thun, sich zeitweise in den Gewässern um jene Inselgruppe sehen lassen. Brown ** kennt allein für die grönländische See 16 Cetaceen, von denen bis jetzt noch nicht in Spitzbergen beobachtet wurden: Physalus antiquorum, Balaenoptera rostrata, Megaptera longimana, Catodon macrocephalus, Delphinus Euphrosine, Lagenorhynchus albirostris, Lagenorhynchus leucocephalus, Phocaena communis, Globicephalus Svineval und Hyperoodon (Lagenocetus) latifrons.

Was unsere Kunde der Sängethiere Novaja Semlja's ansbelangt, so erwähnt schon die Expedition von Heemskerk und Barents des Eisfuchses, des Eisbären und des Walrosses. Martinière spricht vom Vorkommen des Narwal. Spörer*** zählt nach v. Baer und verschiedenen Jagdreisenden Nenthier, Juchs,

^{*} Andersén. Om Spetsbergens renen, Cervus tarandus, forma Spetsbergensis. Öfvers. K. Vetensk. Akad. Förh. 1862. p. 457–461.

— A. Quennerstedt. Några anteckningar om Spetsbergens däggdjur og folglar. Akademisk Afhandl. Lund, 1862. p. 33. — Malmgren. Jakttagelser och anteckningar till Finmarkens och Spetsbergens däggdjur-Fauna. Öfvers. K. V. Ak. Förh. 1863. p. 127–155. — Malmgren. Om tandbyggnaden hos hvalrossen och tandombytet hos hans ofödda unge. Öfvers. K. V. Vk. Förh. 1863. p. 505–522.

^{**} Proc. Lond. Zool. Soc. 1868. p. 533.

^{***} Novaja Semlä p. 96.

Gisfuds, Bolf, Gisbar, Mus groenlandicus (Myodes torquatus), eine Barictät des skandinavischen Lemminas (Myodes obensis), das Walrok, den Sechasen ("Phoca leporina"). Die Mingelrobbe ("Phoca hispida," die Grönlandrobbe.*) den Weikwal, den Schwertwal und einen Finwal auf, erwähnt auch noch einer Seehundsart von der Timanischen Küste, welcher wohl auf die Blasenrobbe zu beziehen ist: endlich eines kleineren Delvbines, den die Ruffen Meerschwein neunen (? Phocaena communis). Doch ist auch mit dieser Liste die Zahl der Seefängethiere keinenfalls als erichöpft zu betrachten. Selbit kleinere Vierfüßler, welche das westsibirische und oftrussische Rüstenland bewohnen, wie das Wiesel, der Bielfraß und eine von uns in der Sugoritrage beobachtete Arvicola-Art fönnten sich wohl über das feste Frühlingseis gleich den auswandernden Renthieren bis zur Doppelinsel hinauf verirren. Als solche Irraaste spreche ich auch den Wolf und den gemeinen Juchs au.

a. Glires.

1. Myodes torquatus, Pall.

Mus torquatus, Pall. Glir. p. 206. t. XI. B. — Myodes torquatus, Pall. Zoogr. R. a. I. p. 173. — Mus torquatus, Schreb. Säugeth. IV. p. 686. t. 194. — Linn. Syst. Nat. ed. Gmel. I. p. 156. — Lemmus torquatus, Desm. N. Dict. V. p. 89. t. B. — Brants, Muiz. p. 58. — Hypudaeus torquatus, Less. Man. p. 277. — Lemmus torquatus, Fischer, Syn. p. 298. — Myodes torquatus, Giebel, Säugeth. p. 604. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. VII. — Wagn. Schreb. Säugeth. III. p. 600. — Mus hudsonius, Pall. Glir. p. 209.

^{*} Spörer, Nov. Semija, p. 108.

— Forst, Transact, phil. LXII p. 379. — Schreb. Säugeth. IV. p. 691. t. 196. — Penn. Arct. Zool. I. p. 132. — Lemmus hudsonius, Desm. Mamm. p. 189. — Sabine, Parry's First Vov. Suppl. p. 185. — Parry, Suppl. to the appendix p. 188. — Arctic Miscellanies 1852. p. 347. — Sabine, Frankl. Journ. p. 661. — Arvicola hudsonius, Rich. Faun. I. p. 132. — Ross, Narr. sec. Voy. N. W. Pass. 1835. Nat. Hist, p. XIII. — Wiegm. Arch. II. 1. p. 186. — Arvicola Hudsonia, Forst. Rich. App. Parry's sec. voy. 1825. p. 308. — Arvicola groenlandicus, Rich. Faun. p. 134. — Mus groenlandicus, Traill. Scoresby, 1823. p. 416. — Muodes groenlandicus, Wagn. Schreber Säugeth. III. p. 606. — Scoresby Tagbuch, deutsch von Kries, p. 390-392. Myodes hudsonius, Wagn. Schreb. Säugeth. III. p. 604. — Lemmus hudsonius, Brants, Muiz. p. 63. — Fischer, Syn. p. 299. — Myodes hudsonius, Giebel, Säugeth. p. 604. — Mus Lenensis, Gm. Pall. Glir. p. 195. — Myodes hudsonius, v. Middend. Bull. St. Pétersb. III. No. 19. — Wiegm. Arch. 1845. II. p. 34. — Lemmus ungulatus, v. Baer & Helmers. Beitr. Kenntn. Russ. Reich IV. p. 283. — v. Middend. Sibir. Reise I. 1. p. XIX. — Myodes torquatus, v. Middend. ibid. II. 2. p. 87. t. IV. V. VI. VII. X. f. 1. — Gray, Proc. L. Z. S. 1848. p. 43. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 349. — Murray, Geogr. Distrib. Mamm. p. 267. — Arvicola hudsonius, Malmgr. Bihang till berättelsen om Svenska exped. till Spetsbergen 1864. p. 6. — Id. Öfvers. K. Vetensk. Akad. Förh. 1863. p. 145. — v. Middend. Sibir. Reise IV. p. 947. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 217. — Heugl. Reise N. Polarmeer II. p. 55 u. 71. — Norwegisch Lemän. — Im Turuchantsk'schen Pes'zowaja kopytnaja mysch.

Die Lemminge im Allgemeinen spielen im Haushalt der hochnordischen Thierwelt eine große Rolle. Sie gereichen den meisten der geschätztesten Pelzthiere in manchen Jahreszeiten fast ausschließlich zu Nahrung und nebst diesen folgt selbst der Samojede, Tunguse und Korjäke ihren unermeßlichen Wanderzügen, um Beute an Wölsen, Füchsen und Zobeln zu machen.

Nach Spitzbergen scheint der Halsbandlemming, der nördslichste Vertreter der Nagethiere und überhaupt der gesammten kleinen Säugethierwelt, nur zufällig auf dem Eis verschlagen zu werden. Parry fand ein Skelett dieser Art auf Eisflarden nördlich von Spitzbergen.

In der Advent-Bai im IS-Fjord stieß ich übrigens an günstigen, sommerlich gelegenen Dertlichkeiten öfter auf Lemmingbaue und nuser Harpunier versicherte mich, in derselben Gegend diese Thiere ausgegraben zu haben.

Im Vergleich zu Myodes obensis, welcher Tundra-Bewohner ist, müssen wir den Halsbandlemming als Alpenthier
betrachten. Herr v. Middendorff hebt mit allem Necht die mehr
kankasischen Gesichtszüge von M. torquatus im Gegensatz zu den
mongolischen Typen des Obj-Lemmings hervor. Ersterer zeichnet
sich nicht nur durch die größeren lenchtenderen Angen und das
weniger breite und weniger niedergedrückte Gesicht, sondern auch
durch sein lebhastes Wesen, elegantere Haltung und zutrauliches,
weniger heimtücksisches Naturell vortheilhaft vor seinem Gattungsverwandten aus.

Wie weit die Heimath des Halsbandlemmings in Novaja Semlja sich nordwärts erstreckt, kann ich nicht angeben. Im Matotschsin-Scharr ist er nicht selten, weiter süblich, z. B. im Kostin-Scharr und auf Waigatsch haben wir nur Myodes obensis gefunden. Die in der Nechwatowa hausenden Russen und Samojeden berichteten uns von einer zweiten (größeren?) Lemmingsart, welche sich höher hinauf in den Gebirgen, um den Kostin-Scharr sinden soll. Ob sie unter dieser M. torquatus oder eine dritte Art verstanden, kann ich nicht entscheiden.

Ich folge bei Bereinigung der grönländisch-amerikanischen Form (Myodes hudsonius) mit der europäisch-asiatischen und derzenigen von Novaja Semlja dem Borgang von Middendorff. Derselbe hat verschiedene nordamerikanische Lemminge mit solchen vom Taimpr verglichen und gefunden, daß diese sicher unter sich identisch sind und bald das braune Sommerkleid, bald das lichte Winterkleid tragen.

Außer den zahlreichen Uebergängen von einer Tracht zur andern, war es namentlich die Beschaffenheit der Nägel, welche Beranlassung zur Zersplitterung der Art gab. Bei einzelnen Individuen, darunter, wie es den Anschein hat, bei allen ameristanischen, welche bis jeht zur Untersuchung gelangten, sowie bei einigen östlichen, zeigen die Nägel eine (ganz ungewöhnlich frästige Entwicklung. Middendorff glaubt, daß die Größe der beiden Mittelklauen der Borderfüße in nahem Zusammenhang mit dem Haarungsproceß stehen; dies kann ich nur bestätigen, indem ein Halsbandlemming, den ich lange Zeit lebend erhielt, im Sommer normale Krallen hatte, die sich im Winterkleid (ganz gleichzeitig mit demselben) verlängerten und verdickten und auf der Unterseite einen warzenartigen Ansatz erhielten, ganz wie ihn der gelehrte Reisende darstellt.

Leider gebricht es mir an hinlänglich umfangreichem Material, aber ich glaube, daß dieses immerhin ausreicht, um darzuthun, daß die russischessische die novajasemljaner und die amerikanische grönländische Form wenigstens als besondere geographische Rassen unterschieden werden müssen.

Die fast ganz kastanienbraune Sommertracht der sibirischen, wie sie von Middendorff beschrieben und abgebildet wird, kommt nach meinen Ersahrungen in Novaja Semlja gar nicht vor. Akademiker v. Baer hat ähnliche Ersahrungen gemacht.

Ich gab früher eine bildliche Darstellung (Titelblatt des zweiten Bandes) der novajasemljaner Form und lasse hier

eine eingehende, dem lebenden Thier entnommene Charafteristif folgen.

Die Haut ist sehr wenig am Körper haftend, namentlich an den Seiten des Körpers schlotternd. Schnauze mehr kegelförmig, vorn weniger breit, stumpf und niedergedrückt, auch seitlich hinter den Lippen nicht eingeschnürt, wie beim Obj-Lemming.

Behaarung reich, sein, weich und seidenglänzend, allenthalben auf der Wurzelhälfte dunkel rauchgrau. Nasenlöcher dunkelsleische farb; Augen im Berhältniß zu Myodes odensis höher stehend, also näher zusammengerückt, mehr vorstehend, viel größer und von einem auffallenden Supraorditalknochen überragt, wodurch die Stirn im Prosil nicht glatt und geradlinig, sondern eckig gewöldt erscheint. Sine äußere Ohrmuschel ist — ebenfalls im Gegensatz zu Myodes odensis — eigentlich gar nicht vorhanden. Das Innere des Ohres kahl, hell violetzsteischfard. Bor dem Ohr ein dicker, rostig kastaniensardiger Haarbüschel, der nach dem Auge zu, also an seiner Basis, mehr schwärzlich wird; dieser Haarbüschel hat eine selbständige Bewegung und er schließt, wenn er fest angelegt wird, den Gehörgang völlig ab.

Die Nagezähne sind grangelblich, die untern heller, etwas glasig durchscheinend.

Die Sohlen der Pfoten sind, wie bei allen Lemmingen, mit Ausnahme von Myodes schisticolor, dicht behaart, diese Bekleisdung ist im Sommer jedoch etwas dünner und kürzer als im Winter. Nägel der Mittelzehe der Vorderpfoten sehr lang, unten nach der Basis zu hackenförmig verstärkt; lange seidens glänzende, etwas borstige Kranzhaare überragen die Krallen theils weise von oben her, namentlich an den Hinterpfoten. Daumensnagel des Vordersuses rudimentär, übrige Krallen normal.

Von der schwärzlichen Nasenkuppe verläuft ein ebenso gesfärbter (also schwärzlicher), nicht scharf begrenzter Längsstreif über den Nasenrücken bis hinter die Augengegend; Augenlider schwärzs

lich: Oberseite zart und rein ascharau, in Kolae der bier und da durchicheinenden raucharauen Basis der Behaarung ebenso melirt: Oberlippengegend etwas beller und reiner grau; auf Scheitel und Rücken zeigen die Hagre feine falbe Spitzen, wohurch biefe Theile etwas rothaelblichfahl angeflogen erscheinen; ein schwärzlider Mittelstreif führt vom Nacken bis zur Schwanzwurzel über den gonzen Rücken weg: Lippenrand bell schmutzig graulich weiß: die dunkeln Wurzeln der Barthaare bilden einen verwaschenen schwärzlichen Kleck jederseits der Lippen: soust sind die sehr langen Bartborften auf ihrer Spithälfte zumeist weißlich; Gegend zwischen Nasenkuppe und Mitte der Oberlippe sowie ein verwaschener Streif auer von der Unterlippe rauchfarb: Kinn und Kehle weiklich: von letterer verläuft ein weikliches Band um die Kopfseiten bis hinter die Ohrgegend: nach hinten zu ist dieses Band ebenso wie Bruft, Schultern und Klauken lebhaft kastanienrothbraun angehancht; die genannte Färbung geht nach hinten und oben nach und nach in die Färbung des Rückens über, ohne beftimmte Grenzen zu zeigen; Unterseib, Unterseite und Spite bes Schwänzchens und Füße weißlich, grau durchscheinend; Taten oben fleischfarb-graulich mit kleinem reinen weißlichen Querfleck über der Mitte: Krallen granlich, auf ihrer Firste dunkler. Ganze Länge von der Nasenkuppe bis zur Schwanzspite 5" 9".* — Ropflänge 1" 3"". — Schwanz mit Behaarung ungefähr 11". - Nagel der Mittelzehe des Vorderfußes in der Sehne des Bogens gemessen 23/4"-3".

Beschreibung nach alten Männchen in der zweiten Hälfte des Angust.

Die Wintertracht des sibirischen Halsbandsemmings ist nach Middendorff rein weiß. Ein von uns lebend mitgebrachtes

^{*} Ich gehe alle hier angeführten Messungen in französischen Zollen (pied du roi).

Exemplar von Novaja Semlja begann zu Anfang Novembers sich am Oberkopf, Nacken und Vorderrücken trüb weißlich zu färben.

Wir fanden diese Lemminge längs der User des Matotschsin-Scharr, sowohl auf dessen Sud- als auf der Nordseite.

Sie leben dort an geeigneten Stellen recht zahlreich, namentslich an sommerlich gelegenen Gehängen, sowohl in der Nähe des Meeres als höher hinauf im Vorland, nicht aber im eigentlichen Gebirge. Ziemlich trockener, steiniger und selsiger Voden mit schwarzer, hunnisreicher Erde, Moos, Graswuchs und spärlichen Polarweiden scheint ihnen vor allem angenehm, doch begegneten wir ihren Vamen auch in der Nähe von Schneebänken und um Wasserrinnen, in den Ebenen und in Schutthügeln von Trümmersgestein.

Je nach den Bodenverhältnissen sind ihre Höhlen unter überhängenden Felsstücken, in Spalten, welche mit Erde erfüllt sind oder im Rasen zwischen Wurzeln von Dryas und Polar-weiden und in der Dammerde angelegt, in letzterem Fall führen dieselben oft weit unter dem Boden hin, haben jedoch immer mehrere Eingänge. Es gibt in der Sechundsbucht Stellen, welche vollständig bedeckt sind mit Schlupflöchern. Doch schienen mir viele der Baue nicht bewohnt.

Der Eingang hat meist eine mehr ober weniger geneigte Richtung und führt in eine der Größe der Thiere angemessene Höhle, die sich nach verschiedenen Richtungen verzweigt, sowohl horizontal als vertifal. Mehrere Tuß vom Schlupfloch entsernt befindet sich ein oder auch mehrere Kessel, höchstens zwei Faust groß, backofensörmig und dicht mit seinen, trockenen Grashalmen ausgepolstert, welche nestartig verwebt sind.

Eigentlichen Moos- und Moorboden scheint der Halsbandlemming nicht zu lieben. Er lebt fast ausschließlich unter der Erde, nur bei milder Witterung erscheinen diese Thierchen vor dem Eingange ihrer Behausung, um sich zu sonnen oder rasch von einem Bau in den andern zu flüchten. Dann vernimmt man zuweilen ihren Lockton, ein schnarrendes kurzes "Grätsch", das nach kleinen Zwischenräumen wiederholt wird und auf welches die Nachbarn gern antworten.

Die Sommernahrung besteht in Gräsern und beren Wurzeln, sowie in andern Blattpflanzen, Sämereien und Rinde. Auch benagen sie Fleisch und Knochen.

Beim Fressen setzt sich der Lemming gern auf die Hintersbeine und hält seine Beute zwischen den Vorderpsoten. Bei Gräsern zieht er die unteren, mehr saftigen Theile des Schafts den Blättern vor. Zuweilen faßt er auch eine abgebissene Pflanze mit den Zähnen und trägt sie weg. Wahrscheinlich kommen diese zarten Thierchen im Winter und bei anhaltend schlechter Witterung gar nicht aus Tageslicht und begnügen sich dann ausschließlich mit Wurzeln. Ich glaube nicht, daß sie Vorrathsskammern errichten. Vielleicht verschlafen sie auch einen größen Theil der harten Jahreszeit.

Der Halsbandlemming ist ein nunteres, lebhaftes Geschöpf, das sich, wie gesagt, auch durch sein sansteres Naturel wesentlich vom Obj-Lemming unterscheidet. Sein begagirtes, weniger heimstücksisches Wesen zeigt er sowohl gegenüber seinesgleichen als in der Gesangenschaft, wo er sich bald an den Menschen gewöhnt und seine Wohlthäter erkennen sernt. Doch wehrt er sich mannshaft seiner Haut und es kommt vor, daß die Stärkeren schwächere Junge, mit denen sie gemeinschaftlich eingesperrt werden, töbten und anfressen.

Diese Lemminge lausen gewöhnlich mit hart auf die Erde gedrücktem Körper, so daß von den Füßen nur wenig zu sehen ist; dabei werden die Tatzen der Vorderfüße etwas nach einwärts gerichtet. Die Thierchen ruhen gern und lang, sind aber sonst stets geschäftig und schnuffern beständig, so daß die Varthaare in immerwährender Bewegung bleiben. Die Gangart ist rasch und

schnurrend, jedoch nicht anhaltend; sie klettern mit wenig Geschicklichkeit, doch richten sie mitunter Kopf, Hals und Vorderkörper höher auf. Das kurze Schwänzchen wird meist horizontal getragen.

Bei gewissen Verrichtungen kauert sich das Thierchen kugelsförmig zusammen. Unsere gezähmten Halsbandlemminge besnutzen zu diesem Zweck meist ihr in einer Ecke des Bauers ansgebrachtes Trinkgefäß, auf dessen Nand sie sich recht geschickt zu setzen wußten. Vor dem Bau und in den tief ausgetretenen Bechseln, welche von einer Höhle zur audern führen, sind oft ganze Hausen der Exeremente niedergelegt, welche in Form und Farbe densenigen der Fledermäuse gleichen und einen penetranten Geruch von sich geben.

Die Lemminge sind äußerst reinlich und halten viel auf Ordnen ihres Pelzes. Bei der Toilette richtet sich das Thierchen auf und fratzt und wischt mit den kurzen Vorderpsoten, die oft beide zugleich von hinten in den Nacken gelegt und über den Kopf weg gegen die Schnauze gezogen werden.

Das Nagen und Scharren im Boden ist ihnen Bedürsniß. Sie besitzen eine verhältnißmäßig große Krast im Nacken und verstehen tresslich, mittelst des Nasenrückens Gegenstände, unter welchen sie durchschlüpsen wollen, zu heben oder bei Seite zu rücken.

Beim Graben bedient der Lemming sich seiner Schneides zähne und bohrt, wenn er die Erde ausgelockert hat, mit dem Kopf weiter, jedenfalls gebraucht er gleichzeitig noch die Borderspfoten. Hat er eine Zeit lang gearbeitet und gefressen, so bes gibt er sich in sein warmes Nest, dessen Inneres von Zeit zu Zeit ausgelockert und dann durch Drehen des Körpers nach allen Richtungen wieder geglättet wird. Oft sindet man, namentlich bei schlechter Witterung, die ganze Familie dicht zusammengekauert auf und nebeneinander liegend im Bau versteckt, alle Köpfe nach einer Richtung schauend.

Aus mehreren Bauen nahm ich gegen Ende Augusts je zwei halb gewachsene Junge, welche ähnlich gefärbt sind wie die Alten, nur sehlt ihnen der dunkse Rückenstreif fast gänzlich, wie auch der lebhaft rostige Ton auf den Schultern und Weichen; die Oberseite ist etwas dunkser, die Unterseite düsterer und trüber.

Der Lemming ist viel der Verfolgung ausgesetzt und mag noch eine große Anzahl während der langen Polarnacht durch Hunger und Kälte zu Grund gehen, andere durch Ueberschwemmung und schmelzende Schneemassen. Ihre vorzüglichsten Feinde sind der Eissuchs, die Schnee-Eule und die breitschwänzige Raubmöve.

Der Fuchs gräbt sie aus, die zuletzt genannten Bögel lauern vor den Schlupflöchern oder erhaschen sie durch Stoßen. Selbst die Renthiere sind bekanntlich sehr lüstern nach diesen Nagern.

Trotz alledem muß die Bermehrung in günstigen Jahren eine ganz außerordentliche sein, es bleibt aber noch die That-sache zu erwähnen, daß die Anzahl der Männchen gegenüber derzenigen der Beibchen eine unverhältnißmäßig überwiegende ist. Möglich, daß letztere vielleicht auch eine mehr zurückgezogene Lebensweise führen.

Was die allgemeine geographische Verbreitung des Halsbandlemmings andetrifft, so ist dieselbe eine einempolare. Man hat ihn im arktischen Amerika und den benachbarten Inseln (so auf Melville), in Grönland, am Taimyr bis $75\frac{1}{2}$ Grad n. V. und auf den neusibirischen Inseln angetroffen; ebenso an der Küste des Eismeeres zwischen dem Weißen Meer, Kanin und dem Obj und am Ausfluß der Jana; endlich auf Unalaschka. Er sehlt dagegen im russischen Lappland. Nach v. Middendorff greift die Südgrenze von Myodes torquatus gar nicht, oder nur unbedeutend in die Walbgrenze ein, wo er letztere südwärts zu überschreiten scheint, folgt er den unbewaldeten Höhenzügen.

Auffallend ist sein Erscheinen auf Unalaschka (54 Grad n. Br.) und er kommt dort wahrscheinlich nur durch Treibeis so weit über seinen ursprünglichen Wohnbezirk hinaus.

2. Myodes obensis.

Mus Lemmus, var. (Petruschka), Schreb, Säugeth, IV. p. 689. — Myodes lemmus, var. obensis, Sibirica et lapponica, Pall. Glir. p. 199, 201-205; t. XII. B. — M. lemmus, var. minor, Pall. Zoogr. R. As. I. p. 173. — Myodes obensis, Brants, Muiz. p. 55. - M. obensis, Wagn. Schreb. Säugeth. III. p. 600. — Hypudaeus migratorius, Ill. Licht. Eversm. Reise p. 123. — Myodes obensis, Blas. & Keyserl. Wirbelth, p. VIII. — Arvicola helvolus, Richard, Zool, Journ. 1828 p. 517. — Richards, Faun, I. p. 128. — Myodes helvolus et albigularis, Wagn, Schreb, Säugeth, p. 601 – 602. – Arvicola trimucronatus, Rich. Parry's sec. Vov. App. p. 309. — Richards. Faun. I. p. 130. — Ross in Wiegm. Arch. II. 1. p. 187. — Myodes trimucronatus, Wagn. Schreb. Säugeth. III. p. 603. — Lemmus vulgaris, Figurin. — ? Myodes Kittlitzii, Brandt, Mus. Petropol. — Myodes obensis, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 99. t. II. VIII. IX. u. X. f. 2. — IV. p. 977. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 219.

Nach meinen Beobachtungen bewohnt der Obj-Lemming oder die Petruschka die niedrig gelegenen Gestade von Novaja Semlja, vom Kostin-Scharr an südwärts; ungemein häusig ist er auf Baigatsch und in der Tundra auf der Grenze des europäischsasiatischen Users des Eismeeres.

Wie schon oben bemerkt, ist die Petruschka hauptsächlich Tundra-Bewohner, doch haben wir auch eine Gesellschaft berselben in einem Alluvialhügel zwischen Dammerde und Gestein angesiedelt gesunden. Im allgemeinen lebt sie aber auf den Moossteppen und womöglich an recht fenchten Stellen, wo der Fuß tief in den durchnäßten Moors und Torfgrund einsinkt.

Von der Menge dieser Thiere auf Waigatsch kann man sich kann einen Begriff machen. Es gibt Stellen, die buchstäblich bedeckt sind mit den halb im Moos verborgenen, nach allen Nichstungen sich kreuzenden Wechseln dieser Thiere und bei jedem Tritt enteilten mehrere ihren Bauen. Wir singen trotz ihrer großen Gewandtheit und der Leichtigkeit sich zu bergen, Outzende in ganz kurzer Zeit mit den Händen ein, wobei es denn allersdings blutige Finger absetze. Unter gellendem Geschrei und tollswitchend um sich beißend, wehrt sich die Vetruschka ihrer Hant.

Die Baue der Petruschka sind weit weniger tief, als die jenigen der Halsbandlemminge, häusig bestehen sie nur in einer durch die Moosdecke führenden, kaum sußlangen Nöhre, in welcher ein Nest aus trockenen Gräsern angebracht ist, ganz ähnlich wie wir es oben bei M. torquatus beschrieben haben.

Dasselbe steht zuweilen mit seiner Unterlage ganz im Wasser und an Orten, wo Schneebäche die Tundra mehr oder weniger durchwühlt haben, findet man große Hausen derselben zusammensgeschwemmt.

Die Nahrung der Obj-Lemminge besteht ebenfalls in Wurszeln, Rinde und Blattpflanzen, doch fressen sie überdies mit Vorliebe Flechten und Moose.

Die Unterschiede in Bezug auf Physiognomie und Naturel im allgemeinen zwischen dieser Art und dem Halsbandlemming haben wir oben schon auseinander gesetzt. Erstere sind von stuspiderem Wesen, bissig und leicht reizbar. Unter sich selbst balgen sie sich beständig, scheinbar ohne jede Veranlassung, auch schlagen sie mit den Zähnen heftig um sich; beim Angriff richten sie sich auf die Hinterbeine und der Schwächere erwartet seinen Feind womöglich in einem Winkel oder Hinterhalt und zwar mit seits

wärts gerichtetem Körper und aufgehobener Tatze. - Der Sturm erfolgt schnurrend und im Augenblick haben sich beide Kämpfer an einander fest gebissen.

Myodes obensis hat einen weit ranheren Pelz als M. torquatus, abweichende Färbung, auffallend größere Ohrnuschel, viel breitere, plattere, wegen der seitlichen Einschnürung sast rüsselartig erscheinende Schnauze, weit kleinere, mehr auseinander gestellte und seitlich liegende Angen, slacheren Gesichtswinkel, abweichend gebildete Nasenlöcher, indem dieselben am Rand etwas aufgestülpt sind, endlich untenher weniger dicht behaarte Zehen und schwächere, schnalere Rägel, dagegen stärkere Schneidezähne.

Die Behaarung erscheint im August und September häufig abgerieben und schäbig, Letzteres wahrscheinlich in Folge von Parasitenfraß.

Der gange Belg ist auf der Basalhälfte der Haare dunkel raucharau, die Oberseite hirschbraum, theils ins Rostgelbliche, theils mehr rostbräunlich angebaucht und graulich melirt: der Hinterrücken lebhafter rostig-gelb, doch scheint meist auch hier die Grundfarbe der Haare etwas durch; Nasengegend rauchschwärzlich. manche Haare mit feiner filbergrauer Spite: von der ersteren verläuft ein schwärzlicher Streif, welcher auf ber Stirmmitte am deutlichsten hervortritt, über Scheitel, Raden und Rücken weg, verliert sich aber gewöhnlich auf dem Hinterrücken; Stirnseiten und Gegend ums Auge reiner bunkelgrau, zwischen Angen und Nasengegend, wo die Bartborsten sitzen, schwärzlich; ein verwischter dunkler Streif führt von da durchs Auge zum Ohr: die lange, flappenartige Bedeckung vor der Ohröffnung schwärzlich, bin und wieder mit feinen bräunlich-weißen Haarsviken; Schnurren an der Basis glänzend schwarz, sonst zumeist weißlich; die nackten Nasenlöcher schwarz, zwischen diesen und der Mitte der Oberlippe ein dunkelgraulicher Streif; Unterseite hellmardergilblich, oft mehr, oft weniger lebhaft und glänzend; die helle Farbe der

Kehle ist jederseits von der dunklen Oberlippe ab, in einer Bogenslinie, die unter dem Auge hinter das Ohr hinführt, scharf absgegrenzt und hier reiner weiß; unter dem Ohr bis zum Kieferswinkel stehen längere, eine Art von Backenbart bildende Haare, welche nach Wilksür aufgerichtet werden können; Vorderseite der Borderpsoten dunkel und glänzend silbergrau, die Haare hier weißlich gespitzt; Hinterfüße etwas heller; Sohlen der Zehen unsbehaart, schwärzlich; Schweischen borstig, glänzend graulichs oder gelblichsweiß, obenher nach der Basis zu dunkler; das innere Ohr nacht, grauschwärzlich, wie die Nägel; um das dunkelbraune wenig lebhafte und kleine Auge ein nachter schwärzlicher Ning. Ganze Länge von der Nasenkuppe bis zur Schwanzspitze 5" 10".

— Kopflänge 1" 6" bis 1" 11". — Schwanz mit Haarspitze 1" bis 1" 1".

Ganz ähnlich gefärbt sind halbgewachsene Junge, nur im ganzen obenher und selbst auf dem Scheitel mehr rostig angeshaucht; Unterseite mit Ausnahme der weißen Maulgegend trüb hirschgilblich überslogen; Basalhälfte des Schwanzes obenher dunkler.

Einige Weibchen sind etwas kleiner als alte Männchen und obenher, namentlich nach dem Hinterrücken zu, äußerst glänzend und lebhaft orange-rostgelb.

Staatsrath v. Middendorff hält auch den Objecemming für ein eireumpolares Thier. Er findet sich von der Ostfüste des Beißen Meeres ostwärts dis zum Obj, Taimyr, an der Jana, in Kamtschatka und im Norden Amerika's; in Grönland scheint er dagegen zu sehlen. Die südlichen Grenzen seines Vorkommens sind noch nicht hinlänglich präcisiert, er geht jedoch immerhin etwas südlicher und nicht so hoch nördlich als M. torquatus und reicht noch weit in die Baldregion hinein.

Noch muß ich erwähnen, daß wir an der Mündung der Nokolskaja Njeka in die Ingorische Straße einen kleinen Nager gefunden haben, der dort ähnlich dem Lemming in der Tundra lebt. Es ist dies wahrscheinlich Arvicola obscurus, Evers, der mit A. oeconomus zusammenfallen dürfte. Ich habe das einzige von uns erbeutete Exemplar in Petermann's Geographischen Mittheilungen 1871 p. 220 beschrieben. Wohl möglich wäre es somit, daß diese Maus auch auf Waigatsch und selbst in Novaja Semlja vorkommt. Middendorff traf sie noch am Taimyr nordwärts bis zum 72. Grad n. Br.

b. Carnivora.

3. Canis lagopus, Linn.

Linn. Syst. Nat. (XII) I. p. 59. — Linn. Faun. Suec. II. p. 4. — Schreb. Säugeth. III. p. 362. t. 93. — Pall. Zoogr. R. A. I. p. 51. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. II. p. 426. — Kreuzfuchs, Wagn. ibid. p. 406. — Canis Isatis, Gmel. Nov. Comm. Petrop. V. 39. p. 258. — Thienem. Naturh. Bemerk. p. 159. — Canis lagopus, Fischer, Syn. p. 189. — Blas. & Keyserl, Wirbelth, p. XIX. — Giebel, Säugeth. p. 832. — Fabric. Fauna Groenl. p. 19. — Pesci, Steller, Kamtschatka p. 126. — Sabine, Parry's first Voy. Suppl. p. 187. — Sabine, Frankl. Journ. p. 658. — Rich., Parry's sec. voy. App. p. 299. — Richards. Faun. I. p. 83. - Ross, in Wiegm. Arch. II. 1. p. 184. - v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 73. — IV. p. 942. — Fuchs, Martens, Spitzb. p. 72. t. O. f. b. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 221. — Spörer, Novaja Semlä p. 97 u. 111. — Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871 p. 418. — Schwed. Exped. Spitz. 1861, 1864 u. 1865. Deutsch von Passarge, p. 152, 158 u. 168. — Norwegisch Fjeldraew.

Der Eisfuchs ist über ganz Spitzbergen und Novaja Semlja

verbreitet und haust auf beiden Inselgruppen meist nahe am Strand, selbst auf Holmen und Inseln, auf welche er ohne Zweisel über das feste Eis gelangt.

Als Localitäten, wo wir weitläufige Fuchsbaue angetroffen, nenne ich das Ufer am Notjes-Fjell, Cap Lee und den Matotschsfin-Scharr. Früher fand er sich auch auf Bären-Siland. Der weiße Fuchs hält sich mit Vorliebe in der Umgebung von Brutsholmen und Vogelbergen, in Novaja Semlja auch dort, wo viele Lemminge angesiedelt sind.

Seine Baue befinden sich entweder im festen Sandboden oder in Trümmergestein und Felsklüften, die er sich nach Besquemlichkeit ausgräbt und herrichtet und wo er namentlich für Herstellung mehrerer Fluchtröhren Sorge trägt. Doch nimmt der Sissuchs bei der Wahl seines Wohnsitzes auch Nücksicht auf günstige Lage in Bezug auf die klimatischen Verhältnisse; ihm behagen namentlich vor dem strengen Ostwind geschützte, sonnige Dertlichkeiten.

Trotzbem daß der Sommerbalg des Eisfuchses sozusagen werthlos ist, wird das Thier doch oft genug von Thranthiersjägern gefangen, geschossen oder mit Hunden gehetzt.

Bekanntlich unterscheidet man zwei Barietäten, den eigentlichen weißen Polarsuchs und den blauen. Der blaue Fuchs wird im Winter nicht weiß, sondern behält mehr oder weniger seine braunlich- bis blaugraue Färbung. Die Pelzhändler unterscheiden mehrere Sorten von Blausüchsen, serner den Areuz-Polarsuchs und die gewöhnliche Barietät, welche sich im October rein weiß färbt.

Der Kreuz-Polarsuchs ist das Ingendkleid und der Pelz selbst auch zahlreichen Färbungsstusen und Arten der Zeichnung unterworfen.

In manchen Gegenden herrscht die im allgemeinen viel selstenere und preiswürdigere blaue Varietät vor. In Grönland

schätzt man das Verhältniß der weißen zu den blanen Füchsen auf 1:2, in Spitzbergen auf 1:4, in Novaja Semlja auf 1:5, in Sibirien 100:5 bis 100:3—4. In vielen, namentslich südlicheren Gegenden gibt es nur die weiße Varietät. Sin schöner Vlaufuchs kostet in Kopenhagen bis zu 20 Nigsdaler.

Die blaue Färbung scheint nicht erblich und soll man bei weißen Eltern einzelne blane Junge finden und umgekehrt.

Gelegentlich der Ueberwinterung der ruffischen und samoje bischen Jäger in Novaja Semlja (und früher auch in Spitchergen) wird die Auchsjagd ganz regelmäßig betrieben. Bon den Wintershütten längs des Strandes errichtet man in gewissen Entsersungen lange Reihen von Juchsfallen, welche womöglich täglich einmal besucht werden, um die Gesangenen aufzunehmen und die etwa beschädigten Schlagbretter wieder zu richten oder neuen Köber zu legen.

Das Fangwerkzeng selbst besteht aus einer ziemlich leichten Prügelfalle mit einsachem Stellholz.

Der Polarsuds unterninnnt, zumal im Winter, oft weite Streifzüge, selbst über das Sis; dabei soll er gern dem weißen Bären folgen, um sich der Brocken, welche dieser übrig läßt, zu bemächtigen. In Bezug auf seine Nahrung ist er nicht wählerisch. In Bezug auf seine Nahrung ist er nicht wählerisch. In Bezug auf seine Nahrung ist er nicht wählerisch. In auch der Jahreszeit bleibt ihm fast nichts, als der Unswurf des Meeres. In den Brutcolonien gelangt er nur mit Schwierigkeit, da namentlich schwächere Basser und Sumpsvögel ausschließlich auf Holmen zu nisten pslegen und Meister Reinecke sich den Pelz nicht gerne netzt, auch schlecht und nicht anhaltend schwimmt. "Ja es verhärtet die Leere des Magens sein Gemüth so sehr, daß er gleich dem Bolse über die noch lebenden Brüder herfällt, welche sich gefangen haben und wehrlos geworden sind: wie solche Missethat auf allen Tundren offenkundig ist." (von Middendorff.)

Junge Bänse, Enten, Möven, Schneehühner u. bergl. über-

listet er wohl hänsig am Strand, dann gräbt er mit Vorliebe nach Lemmingen.

Da im hohen Norden nur eine schwache Schicht der Erdstinde aufthant, der Fuchs aber tiese Baue anlegt, so befinden sich diese inkmer im gefrorenen Boden. Es sieht, sagt v. Middensdorff, gerade nicht einladend in den Nöhren ans, denn Stalaktiten gleich hängen dicke Siszapsen von den Decken der Gänge herab. Diese mögen dem Hausherrn oft gar lästig werden, da an ihnen Flocken von angestverner Wolle kleben: das lose Wintershaar, das die Zapsen von den eins und ansfahrenden Thieren herabgekämmt haben. Dabei ein unerträglich strenger Geruch, beißend sir Nase und Answurse und namentlich dem Harn zuzussschreiben.

Nach Aussage ber Samojeden wirst die Füchsin zum ersten Mal, sobald die Gänse anlangen, unter dem 73. Grad zwischen Mitte und Ende Mai.

lleber die Zahl der Aungen sehlen noch ganz sichere Ansgaben. Wahrscheinlich hausen in einem weitläusigen, durch viele Generationen gebrauchten und mehr und mehr erweiterten Ban mehrere Füchsinnen, denn es sollen im Herbst oft über zwanzig Junge aus einem solchen gehoben werden.

Die Fruchtbarkeit der Füchse ist wohl auch wandelbar, je nach dem Ueberssuss an Lemmingen und Bögeln.

Die Härung der Eisfüchse in Spitzbergen erfolgt im Juni, im October legen sie dagegen ihr weiches, langes und dichtes Wintersleid an.

Ausführliches über die Zudringlichkeit und Raubsucht des hungrigen Eisfuchses auf den Inseln der Behringstraße berichtet Steller.

Man hält diese Thiere für weniger schlau und gerieben, als ihren Better Reinecke. Nur von großer Noth und Elend

getrieben, dürften sie jedoch im allgemeinen ihre Schückternheit ablegen. Auch kennen viele, namentlich die Jungen, die Gefahr nicht und weichen ihr deshalb nicht aus. Ihr dreistes Benehmen wird dann als Unklugheit ausgelegt.

Den Beobachtungen zufolge, welche ich an vielen Polarstüchsen sowohl im Freien als an gezähmten zu machen Gelegensheit hatte, glaube ich schließen zu dürfen, daß ihre Sinne und ihre geistigen Anlagen sie zu ebenbürtigen Berwandten Reinecke's stempeln. Leben sie im Uebersluß, so benehmen sie sich ganz toll vor Uebermuth und führen die possirischsten Stückhen auf.

Der Polarsuchs läßt sich, jung eingefangen, leicht zähmen, erkennt seine Wohlthäter sofort, bleibt aber immer etwas arg-wöhnischen Charakters, der sich schon im Blick ausspricht.

Seine Figur scheint namentlich in dem Winterkleid weniger elegant, indem die kurzen Ohren und ein Theil des ebenfalls kurzen und schmalen Schnauzentheils halb im Pelz versteckt sind, wie auch die schlanken Füße.

Der Polarsuchs reicht von der nördlichen Grenze der Waldsregion, die er theilweise noch südwärts weit überschreitet, d. h. bis dorthin, wo das Arummholz dem Hochwald Platz macht, bis zum höchsten Norden. Ihm genügt zu seinem Ausenthalt oft ein kleiner Holm, wohin er auf dem sesten Sis gelangt ist. Im Winter verläust er sich, den Gestaden des Meeres oder den Flüssen solgend, weit nach Süden. So hat man ihn bei Turnschansk, dei Ieniseizsk, im Finnischen Meerbusen, ja sogar in Curland einzeln gesunden. In Island ist er häusig, wie auch im südlichen und mittleren Grönland, Nordsstandinavien, Nordsstrien dis Kanntschatka, auf den Inseln der BehringsStraße und im arktischen Amerika; an der Ostfüste Amerika's und Usiens geht er bis zum 50 Grad herab, auf der amerikanischen Westställe dagegen kaum über den 60. Grad.

4. Canis vulpes, Linn.

Linn, Syst. Nat. (XII) I. p. 59. — Linn, Faun, Suec. II. p. 3. - Schreb. Säugeth. III. p. 354. - Canis alopex, Linn, Syst. I. p. 59. — Schreb, Säugeth, III. p. 358. — C. vulpes, Fischer, Syn. p. 186. — Wagn. Schreb. Säugeth. II. p. 405. cum var. Vulpes vulgaris Alopex, crucigera, hymomelas, nigra et alba; C. Vulpes montana, melanogaster, niloticus et fulvus. — C. fulvus, Desm. p. 203. — Richards. Faun. I. p. 91. t. 6. - Red Fox, Sabine in Frankl. Journ. p. 656. — C. decussatus, Desm. p. 203. — Sabine in Frankl. Journ. p. 656. — Canis fulrus var. decussatus, Richards. Faun. p. 93. — C. argentatus, Desm. p. 203. — Sabine in Frankl. Journ. p. 107. — C. fulvus, var. argentatus, Rich. Faun. p. 94. — Canis vulpes et melanogaster, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XIX. - C. vulpes, Giebel, Säugeth. p. 827. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 71. — IV. p. 989. — Steller, Kamtsch. p. 123. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872 p. 222. — v. Krauss, Schriften des Württemberg. naturwissenschaftl. Vereins 1872. p. 39 bis 45. — Norwegisch *Raev*.

Nach zuverlässigen Berichten norwegischer Kapitäne hat man schon Füchse in Spitzbergen gefunden. So erzählte mir der durch seine Reisen nach Novaja Semlja bekannte Kapitän Ioshanntesen, daß er zwei Kreuzsüchse (Canis vulpes var. nigroargentea, Nilss.), den einen im IssKjord, den andern auf der Südseite der WaltersThymensStraße erbeutet habe. Das Pelzswerf dieser Barietät, welche auch in Skandinavien und Lappland heimathet, ist hochgeschätzt und ungemein reich, weich und bunt geszeichnet. In Novaja Semlja sollen sie zuweilen in der Gegend von NikolskisScharr vorkommen. Wir sind weder in Spitzbergen noch auf Novaja Semlja einer Spur des gemeinen Fuchses begegnet.

Der Fuchs hat bekanntlich eine ganz außerordentlich weite Berbreitung. R. Wagner theilt ihn in vier Rassen, in Canis Vulpes vulgaris, C. melanogaster, C. niloticus und C. fulvus. Die Heimath des Fuchses der alten Welt ist ganz Europa, im südlichen Europa wird er durch C. melanogaster vertreten, er sehlt jedoch in Island; in Sibirien reicht er vom Gismeer bis zum Himalaya, ostwärts bis Kamtschafta und die Schantaren, südlich vielleicht dis Neapel herab (C. nepalensis, Gray). Die kamtschadalische Form schließt sich durch Vermittlung der Fuchssussellen an die nordamerikanische an. Auch auf Japan kommt ein ähnlich gefärbter Fuchs vor. Unsere europäische Nassen stelltas und die Sahara hinein. C. vulpes montana, Pears ist eine Abart vom nördlichen so geschätzten Kreuzssuchs aus dem Himalaya, die bis an die Schneegrenze hinausreicht.

Der schwarzbäuchige Fuchs gehört Italien und wahrscheinlich auch einem Theil von Griechenland an. Den Nilsuchs kennen wir aus N.-N.-Afrika und habe ich ihn selbst auf einer Inseldes Nothen Meeres und im peträischen Arabien gesunden. Canis kulvus, die am meisten von C. vulpes abweichende geographische Nasse, ist im nördlichen Amerika von den Pelzdistricten bis in die Bereinigten Staaten zu Hanse.

Manche Gegenden Sibiriens und Kamtschatta's sind unsgemein reich an Tüchsen und ihr Pelzwerk liesert einen sehr besträchtlichen Ertrag.

Ueber das Wandern der Füchse, das wir auch bekanntlich zur Winterszeit in den Alpen und andern Berggegenden Deutschs sands beobachten können, berichtet zuerst Steller: "Sie ziehen ohne Unterlaß das Land auf und ab, wie die Tartaren, und wenn ihnen endlich alle Nahrung landeinwärts gebricht, begeben sie sich nach dem Seestrand." In Kanntschafta soll der Fuchssang wenig Ertrag liesern, wenn es viele Lemminge gibt oder wenn

ein warmer Winter folgt, weil der Fuchs dann nicht an den Köber der Fallen geht, leicht nach Mäusen graben kann und am Ulfer der Flüsse viele todte Fische findet.

5. Canis lupus.

Canis lupus, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 58. — Linn. Faun. Suec. II. p. 3 und 110. — Gmel. Syst. Nat. I. p. 70. — Schreb. Säugeth. III. p. 346. t. 88 u. t. 81. — Desmar. Mamm. p. 197. — Fischer, Syn. Mamm. p. 182. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XVIII. — Blas. Nat.-G. Säugeth. Deutschl. p. 180. - Giebel, Säugeth. p. 839. - Canis lupus orientalis et occidentalis, Wagn. Schreb. Säugeth. II. p. 366. — Lupus vulgaris, Briss. Regn. anim. p. 235. — Canis Lycaon, Schreb. Säugeth. III. p. 353. t. 89. - Fischer, Syn. p. 182. — Desmar. Mammif. p. 198. — Lupus albus, Pall. Zoogr. R. A. p. 37. — Pall. Neue nord. Beitr. V. — Canis lupus occidentalis, Richards. Faun. Am. p. 60. — C. lupus, Sabine in Frankl. Journ. p. 654. — Sabine in Parry's Voy. Suppl. p. 185. – Lupus griseus, Richards. Faun. Am. p. 66. — Sabine in Frankl. Voy. p. 654. — Lupus albus, Rich. Faun. p. 68. — Sabine in Frankl. Journ. p. 655. (frz.) — Lupus stictus, Richards. Faun. Am. p. 68. - Lupus nubilis, Say in Long's Exped. I. p. 333. — Rich. Faun. Am. p. 69. t. 3. — Lupus ater, Richards. Faun. Am. p. 70. — Frankl. Journ. I. p. 172. — ? L. brunneus, Griff. Anim. Kingd. II. p. 348. — ? Canis variabilis, Pr. Wied, Reis. N.-Am. II. p. 85. — ? L. gigas, Townsend Journ. Ac., Philad. 1851. II. p. 75. — ?? C. alpinus, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 34. — Wolf, Steller, Kamtschatka p. 117. — C. lupus, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 70; IV. p. 983. - Spörer, Nov. Semlä, p. 98. - Schrenk, Amurl. I. 1. p. 44. — Radde, O. Sibir. I. p. 55. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 221. — Norwegisch *Ulv*.

Nach den Berichten verschiedener russischer Reisenden kommt der Wolf in Novaja Semlja vor, doch ist er nicht sehr häusig und wahrscheinlich nur Wandergast, der den Renthieren, wenn die Karische Pforte mit Sis bedeckt ist, folgt. Er lebt dort von Renwild und allerlei Las.

Wir sind keinem dieser Thiere auf der Doppelinsel besgegnet, haben aber im Matotschstin-Scharr einen Schädel gestunden, welcher ohne Zweisel dem Wolf angehört, doch konnte ich denselben nicht genan untersuchen und vergleichen.

Der Wolf ist über die gemäßigten und nördlichen Theile der alten und neuen Welt verbreitet, sehlt jedoch in Island und Grönland. In Amerika geht er süblich dis Mexiko, westlich dis auf die Kurilen; in Europa ist derselbe noch gemein in Griechensland, der Türkei, Italien und einzelnen Gegenden Spaniens; nach A. Wagner kommt er noch im nördlichen Afrika vor.

Er lebt sowohl im Gebirg, als in der Ebene, im Wald, Morast und in der Tundra.

In der Manbschurei und in den unbewohnten nördlichen und nordöstlichen Wildnissen Rußlands trifft man nach v. Middensdorff selten oder gar keine Wölfe an; ebensowenig in den Waldsgegenden des Gouvernements von Archangelsk, im nördlichen Finland und im schnecreichen Ural. In den Gebirgen des nördslichen Skandinaviens erscheint er allgemeiner und die dortigen Wölfe zeichnen sich durch ihre kräftige Statur und reichen Pelz aus. Häusiger ist er nach Middendorf auf den Flächen zu Hause, welche im Norden die Waldregion als Tundren, im Süden als Steppen umgeben. Die Ansiedler, welche innerhalb des Polarskreises ihre Wohnungen aufgeschlagen haben, wo der Wald lichter wird, der Schneefall geringer ist und der Schnee von den frei über die Ebenen streisenden Winden sest zusammengepackt, also

tragend wird, fennen keinen schrecklicheren Feind als den Wolf, selbst dort, wo sein erklärter Feind, der Haushund, ihr einziges Hausthier ist. Der tiefe Waldschnee ist es, den der Wolf hauptsächlich meidet.

Bekanntlich variirt der Wolf ungemein, sowohl individuell, als nach seinem Ausenthaltsort, in Größe und Färbung. Schwarze Wölfe scheinen nur eine Barietät zu sein; die hochnordischen zeichnen sich durch grauweiße, die Steppenwölfe mehr durch rostigfahle Gesammtfärbung aus.

Nach Middendorff fällt die Polargrenze des Wolfs mit der des Renthiers zusammen, nur wagt sich ersterer weniger gern und weit über das Eis.

6. Ursus maritimus, Linn.

Linn. Syst. Nat. (XII) I. p. 70. — Schreb. Säugeth. III. p. 513. t. 141. — Fabric. Fauna Groenl. p. 22. — Ursus marinus, Pall. Reise III. p. 691. — Ursus polaris, Shaw, Mus. Lewer. I. p. 7. t. 2. — Thalarctos polaris, Gray. — Polar bear, Penn. Syn. p. 192. t. 20. f. 1. — Shaw, Gen. Zool. I. 2. p. 457. t. 105. — Weisser Bär, Martens, Spitzb. p. 75. t. O. f. c. — Crantz, Gesch. v. Grönl. I. p. 93. — U. maritimus, Fischer, Synops. p. 145. — Wagn. Schreb. Säugeth. II. p. 150. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XIX. - Parry, first Voy. Suppl. p. 183. - Parry, sec. Voy. App. p. 288. — Frankl. First Journ. p. 648. — Richards. Faun. I. p. 30. — Scoresby, Tagbuch, Uebers, v. Kries, p. 125 bis 136. — Ursus albus, Ross Append. p. 44. — Giebel, Säugeth. p. 143. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 67; IV. p. 938. — Brown, Proceed. L. Z. S. 1868. p. 344. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 220. — Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 413. - Malmgr. Öfvers.

1863. p. 127. etc. — Malmgr. Bihang Svenska exped. 1864. p. 5. — Schwed. Exped. nach Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 88, 94 u. 129. — Spörer, Novaja Semlä p. 97 u. 111. — Lindemann, Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26 p. 70. — Norwegisch *Hvidbjören*.

Der Eisbär zeigte sich früher ungleich häufiger als jetzt in Spitzbergen und in Novaja Semlja. Auf der Bären-Insel kommt er wohl jest nicht mehr vor, sowenig als das Walroß. Gewisse Gegenden und Standorte icheinen ihm allerdings mehr augusagen, als andere, doch bindet er sich, bedingt durch seine Lebensweise, nicht an die beimathliche Scholle, sondern führt meist jahraus jahrein eine Art von Wanderseben. Im allae= meinen zieht er die nördlicheren und öftlichen Küsten der beiden Inselaruppen vor, weil sich dort sein vorzüglichstes Element, das Treibeis, zu ungeheuern Keldern aufstaut. So gehört er unt Hope-Giland, die Tausend Inseln, im Stor-Kjord, der Ginevra-Bai, der Hinloven-Strafe, auf dem Nordostland und auf den Holmen nördlich von Svitsbergen, längs der nördlichen Gestade von Novaja Semlja bis zum Matotschfin-Scharr und namentlich im Rarischen Meer immer noch zu den nicht außergewöhnlichen Erscheinungen. Von der Kara-See aus streift er südlich bis in den Obis und JenissensBusen: nur selten waat er sich dagegen auf das Festland und dort landeinwärts, wohl nur dann, wenn ihn gestrandete Walthiere vom benachbarten Eis aus dahin verloden und letteres rasch abtreibt. Staatsrath v. Middendorff sagt mit vollem Recht, daß Eisbär und Walroß fast genau dieselbe Verbreitung haben. Setzen wir noch hinzu, daß ersterer im Frühighr, wenn die jungen Robben zu Taufenden und Abertausenden den Eisaurtel zwischen Grönland und Spitchergen belagern, auch in jenen Regionen Hunderte von Meilen von beiden Landstrichen entsernt, seine Wanderungen ausdehnt und sich dort zuweilen in solcher Menge sammelt, daß es möglich ift, zwanzig

bis dreißig weiße Bären gleichzeitig zu beobachten, Scoresby hat deren etwa hundert beisammen gesehen. Doch kann man desshalb nicht sagen, daß sie von besonders gesellschaftlichem Wesen sind.

Ihre vorzüglichste Nahrung besteht in Robben, Walrossen und Aas von Walthieren aller Art, ja selbst in größeren Tischen. Im Nothsall soll sich der Eisbär selbst an Beeren und andere Begetabilien halten und habe ich an dem von unserer Expedition mitgebrachten jungen Bären dieser Art öfter zu beobachten Gestegenheit gehabt, daß er gesochten Hülsensrüchten den Vorzug vor Fleischspeisen gab.

Auf dem Lande scheint der Eisbär wegen seines bedächtigen Ganges ein ziemlich unbeholfenes Wesen. Angegriffen zeigt er dagegen neben seiner ungewöhnlichen Krast auch viel Gewandtsheit, namentlich mittelst der Vordertatzen, deren er sich bedient, den Walroßjägern die Lanzen aus der Hand zu schlagen. Diese behaupten, daß er — was man auch von seinem Vetter, dem braunen Pätz erzählt — Schußwunden mit Erde und Schnee zu verstopfen suche.

Achnlich letzterem plagt den Eisbär auch der Vorwitz, fremde Gegenstände näher zu betrachten, zu betasten und umherzuwerfen.

Gehör, Geruch und Gesichtssium sind jedenfalls sehr aussgebildet. Hat irgendwo am Strande die Mannschaft eines Fahrseuges abgekocht oder Nenthiere gejagt und ausgeweidet, so ersicheint gar bald ein weißer Bär, wenn man auch zuvor nirgends eine Spur von ihm gesehen. Er stellt sich gern auf hervorvagende Treibeiskanten oder Alippen am Gestade, um Nundschau nach Beute zu halten und um zu wittern. Glaubt er sich versfolgt, so weiß er trefslich jede mögliche Deckung zu gewinnen, um das Weite zu suchen.

Häufig begegnete ich seinen Fährten in der Nähe von Lands zungen, über welche er ein Stück Weg abzuschneiden sucht. Der

Aussteig aus dem Wasser ist oft hoch und steil, ja das schwere Thier klettert an senkrechten Eiswällen empor und sucht dann gewöhnlich den nächsten, also den geraden Weg zu seinem Ziel einzuschlagen, selbst wenn sein Wechsel über mächtige Felssgräte führt.

Sein Hauptelement ist jedoch immer das Eis. Auf Eisbergen und Treibeisschollen unternimmt der Bär Neisen von einem Continent zum andern, dort bewegt er sich auch freier und zeigt ungleich mehr Fertigkeit im Klettern, Setzen und Tauchen. Bon Gletschereisblöcken stürzt er sich senkrecht herab ins Meer, rudert rasch und offenbar nur in der Absicht, sich ein Vergnügen und Vewegung zu verschaffen, sich pudernd und kngelnd von einer Flarde zur andern.

Eine junge Robbe, die träg auf der Eiskante ruht, bewältigt der Bär leicht, dagegen soll es zwischen ihm und den Walrossen oft zu harten Kämpfen führen, bei denen Meister Pätz zuweilen den kürzern zieht.

Alenherste Noth und Hunger machen ihn nuthig, so daß er die Winterhütten angreift und zu erbrechen sucht, Boote und größere Fahrzeuge verfolgt und selbst erklettert. Sonst zeigt er sich dem Menschen gegenüber im allgemeinen als schüchtern. Angegriffene und in die Enge getriebene, oder gar angeschossene Bären wehren sich dagegen mannhaft ihrer Haut, unterliegen aber gewöhnlich den meist massenhaft ausgeführten Angriffen der Thranthierjäger, welche mit Schießgewehren und Walroßlanzen bewassnet sind.

Die Bärin zeigt gegenüber ihren Jungen viel Zärtlichkeit und Anhänglichkeit, vertheidigt sie auch unter Umständen bis auß äußerste.

Ein hoher Grad von Zähmung läßt sich selbst dem jung eingesangenen Sisbären nicht mehr beibringen. Er bleibt immer ein unbändiges, heimtücksselbst und stupides Wesen.

Vor größern Hunden zeigt er einen gewaltigen Respect und ihr Vellen ist schon hinreichend, ihn zur Flucht zu bewegen.

Die trächtige Bärin und zuweilen auch der feiste männliche Bär sollen einen Winterschlaf halten, zu welchem Zweck sie sich irgendwo im Eis oder in Felsen in eine Klust einscharren und einschneien lassen. Haben diese Thiere schlechte Sommers und Herbststost genossen, so reicht ihr Fett und die dadurch erzeugte specifische Wärme nicht aus, den Schlasproces durchzumachen, sie müssen sich in der langen Polarnacht kläglich mit Las und Raub behelsen.

Das Fleisch setter Herbstbären wird gern gegessen, magere und namentlich solche, welche sich von todten und stinkenden Thieren genährt haben, sind ungenießbar und soll namentlich der Genuß der Leber oft giftähnliche Neußerungen bewirfen.

Die Eisbärin wirst im April ein ober zwei Junge, welche im August die Größe eines Fleischerhundes erreichen und dann bald selbständig auf Nahrungserwerb ausgehen.

Zufällig sind einzelne Eisbären schon bis Island, nach den norwegischen, russischen und sibirischen Küsten, ja selbst bis Japan verschlagen worden.*

Diese Thiere bewohnen den hohen Norden der neuen und alten Welt, aber sind, wie schon gesagt, mehr auf dem Treibeis und den Inseln des Eismeeres heimisch, als an den Küsten der Continente.

c. Ruminantia.

7. Cervus Tarandus, Linn.

Linn. Syst. Nat. Ed. XII. I. p. 93. — Tarandus, Plin, — Rangifer, Alb. Magn. et Gesner. — Cervus Rangifer, groenlandicus et Karibou, Briss. Quadr. p. 92, 88 u. 91.

^{*} Siebold, Fauna japon. Mammal. p. 30.

v. Henglin, Nordpolarreifen, III.

— Cervus tarandus, Schreb, Säugeth, V. p. 1028, t. 248. A. B. C. D. E. — Wagn. Nachtr. Schreb. Suppl. IV. p. 344. — Pall. Zoogr. R. A. I. p. 206. — Nils. Faun. Suec. I. p. 285. — Sabine, Suppl. Parry's first voy. p. CXC. — Richards. Suppl. Parry's sec. vov. p. 326. — Ross, Wiegm. Arch. II. 1. p. 188. — Fabric. Faun. Groenl. p. 16. — "Hirsch, den man Rehe (Rene?) nennt," Martens Spitzb. p. 72. t. O. f. a. — Schwed. Exped. n. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 258. — Mellin, Schrift d. Berl. Naturf. fr. I. p. 1. T. 2; p. 128. T. 5. — Blas. & Keyserl, Wirbelth, p. IV. — Blas, Reise ins Europ, Russl. I. p. 262. — Giebel, Säugeth. p. 356. — Cervus platyrhynchus, Vrol. (spec. amer.) — C. has'alis, Agas. (do.). — Fischer, Synops. Mamm. p. 443. — Murray, Edinb. N. Philos. Journ. Jan. u. Apr. 1859. — Murray, Geogr. Distrib. of Mammal. p. 150. — Baird. Unit. St. Pat. Offic. Rep. (Agric.) 1851. p. 105. — Flawes, Déscr. de la nouv. Zemble, in Receuil des Voy. au nord, II. p. 361. — Andersén, Om Spetsbergs renen (Cervus tarandus, forma Spetsbergensis, Öfvers: K. Vet. Ak. Förh. 1862 p. 457. — Malmgr. Öfvers. 1863 p. 127 etc. — Malmgr. Bihang Syenska exped. 1864 p. 5. — Rangifer tarandus, var. groenlandica, Kerr, Brown, Proc. L. Z. S. 1868 p. 352. — Cervus tarandus, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 119. — IV. p. 948. — v. Baer & Helmers, Beitr. VII. p. 221. — Peterm. Geogr. Mitth. 1856 t. 13. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872 p. 221. — Heugl. Reise N. Pol.-Meer I. p. 135 u. 192. — Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871 p. 118. — Cervus tarandus americanus (Caribou), Frankl. first Journ. p. 240. — de Kay, Nat. Hist. of N.-York, Mamm. p. 121. — Norwegisch Ren und Spidsbergsren.

Das Renthier ist, wie wir bereits im ersten Theile unseres

Buches berichtet haben, über ganz Spitzbergen verbreitet, auf der Westfüste, wo namentlich der Bel-Sund und Is-Fjord als die besten Tagdplätze galten, hat die Zahl dieses Wildes übrigens während der letzten zehn Jahre sehr abgenommen. Im Norden von Spitzbergen sindet man noch Nenthierfährten auf den Scheren und Alippen vor dem Eingang der Hinlopen-Straße.

Da die östlichen Gestade der Inselgruppe verhältnismäßig selten von Sagdschiffen besucht werden, trisst man dort das Nen noch ziemlich allgemein, so im nördlichen Theil von Stanssverland, auf BarentssInsel und auf den Küsten um den Edlund dis zum HelissSund, in der HintopensStraße, vereinzelter in der Ngardhs und MohnsBai, ebenso um die DeierowsBai.

In geschlossenen größeren Rubeln haben wir übrigens auf Spitzbergen nirgends Rene gesehen, während diese Thiere in den stüdlicheren Gegenden Novaja Semlja's gewöhnlich truppweise weiden. Auf der Nordinsel (von Novaja Semlja) erstreckt sich die Grenze des Ren etwa dis Cap Nassan, weiter ostwärts sollen allerdings hier und da noch Spuren desselben angetrossen werden, aber es sommert nicht regelmäßig daselbst. Die Ostküste, welche ost den ganzen Sommer über von Treibeis umlagert ist, gilt als schlechter Jagdgrund; der Matotschstin-Scharr, die Süd- und Südwestküste der Süd-Insel sind reicher, doch wird den Thieren auch dort vielseitig nachgestellt.

Man hat die spitchergische Form von Cervus tarandus als Rasse von der nordeuropäischen zu trennen versucht, die Unterscheidungskennzeichen sind übrigens sehr geringstägig. Anch beshampten die norwegischen Säger, daß das Ren von Novaja Semlja wieder einer andern Rasse angehöre, was ich nicht bestätigen kann.

Daß die Tundra-Renthiere über Waigatsch zuweisen nach Novaja Semlja übersetzen, ist ebenfalls schon berichtet worden.

Die wenigen Jagdreisenden, denen es gelungen ift, König-

"Karl's-Land zu erreichen, berichten von dem Reichthum der Inselan genanntem Wild, das dort ungemein fett wird.

Meine eigenen Beobachtungen über die Lebensweise habe ich ausführlich a. a. Ort gegeben, verweise auch auf die Meinung der norwegischen Jäger in Bezug auf Einwanderung in Spitsbergen von Novaja Semlja über König-Karl's-Land und endlich auf die Eigenthümlichkeit, daß viele Nene der erstgenammten Inselsgruppe schadhafte Spitzen der Ohren zeigen. Uebrigens spricht gegen die Besetzung von Spitzbergen aus Novaja Semlja und vom Festlande her ein Umstand. Die Tundra-Nene sind in hohem Grade von Oestrus-Larven geplagt, die spitzbergischen das gegen niemals; es wäre doch anzunehmen, daß die Brensen in Eis oder Larvensorm durch die im Frühjahr auswandernden Herben mit verschleppt werden müßten.

Brown (Proc. L. Z. Soc. 1868 p. 352) betrachtet das grönländische Ren als klimatische Varietät der europäischen Spesies und gibt mittelbar zu, daß er die amerikanische Form als Art, wenn auch nicht gerade anerkenne, doch es unentschieden lasse, ob dieselbe begründet sei. Er hat grönländische Geweihe gesehen, welche nicht von europäischen abweichen und umgekehrt. Sedenfalls würde ich gerade bei Unterscheidung der Rene am wenigsten Gewicht auf die Größe und Form des Geweihes legen, welche bekanntlich hier weit mehr variirt, als bei irgend einer andern Hirschart.

Sehen wir doch schon bei den gewöhnlich ganz normal aufsietzenden Rehen und Hirschen unseres Baterlandes, wie auffallend die Ausbildung der Stangen, der Rosen und Perlen, ja selbst Farbe, Glanz und Dichtigkeit der Masse des Geweihes von der Localität, der Art der Nahrung und sogar von dem Stand der Wälder und den Holzgattungen abhängig ist, an welchen das Wild fegt und schlägt.

Nach Middendorff unterscheiden die sibirischen Jäger, die in

den waldigen Districten lebenden Renthiere als Tajóshnyje von dem Hanptstamm der Tundra-Rene, den Tundrens'kije, diese sollen stets weiß sein, jene aber eben so grau wie die zahmen. Die Färbung hängt übrigens auch mit der Harrung zusammen, welche im hohen Norden später eintritt.

Bekanntlich wandern die Rene im Frühjahr nordwärts, im Herbst ziehen diejenigen der nordischen Tundra sich in die Walderegion zurück. Sin Achnliches sindet bei den skandinavischen statt, welche in der heißen Jahreszeit im Gebirg leben, bei starken Schneefällen aber die Flächen, Thäler und den Schutz der Nadelewälder aufsuchen.

Eversmann berichtet, daß es im Regierungsbezirk Kasan viele Waldrenthiere gebe, welche sich durch beträchtliche Größe anszeichnen und wo die Thiere (Kühe) immer ungehörnt seien.

Das Ren soll überhaupt gegen den Wechsel der Witterung sehr empfindlich sein und sich aus der Richtung, welche die auf die Weide getriebenen gezähmten Thiere einschlagen, mit Sicherheit auf trocene, flare Luft oder umgekehrt auf Schnee, Rebel und Umwetter schließen lassen.

Die continental-amerikanische Form des Rens wurde endlich ebenfalls als besondere Art angesprochen. Richardson hat zwei wohl charakterisirte, constante Barietäten aufgestellt, wovon die eine die waldigen, also mehr südlichen Districte der Pelzgegenden bewohnt, die andere den Sommer über die barren grounds (Moos-Tundra).

Letztere sind nach dem eben genannten Forscher kleiner als diesenigen, welche in den Wäldern leben, die Geweihe haben eine sehr verschiedenartige Form und sie werden vom Hirsch im Herbst gewechselt. Zu Ende Novembers haben die meisten alten Vöcke abgeworsen, bei den jungen geschicht dies später, bei den Weibchen erst, wenn sie (im Mai) im Begriff sind, zu sehen. Sie legen im Juli ihren Winterpelz ab und erhalten dann eine kurze glatte

Behaarung, welche auf der Ober- und Außenseite nelkenbraun ist, mit dunkelröthlich und gelbbraun untermischt; der Untersleib und die Innenseite der Beine weiß. Indem die Haare an Länge und Dicke zunehmen, liegen sie zuletzt nicht mehr glatt auf, sondern richten sich im Winter auf und durch das Abreiben der farbigen Spitzen wird die Decke weiß. Im September wandern diese Thiere gegen Süden und erreichen gegen Ende Octobers die Waldregion, in welcher sie zwischen dem 63. und 66. Grad n. Br. überwintern. Im April streisen sie durch die Wälder, kehren aber bei kalter Witterung nochmals nach den eigentlichen Winterquartieren zurück. Im Mai rücken die Thiere (Weibchen) gegen die Küsten vor, wo sie setzen, und erst gegen Ende Inni folgen ihnen die Hirsche. Die Brunstzeit außgenommen, leben beide Geschlechter getrennt.

Der Waldcaribou ist größer, hat aber kleinere Gehörne und minder schmackhaftes Wildpret. Seine eigenkliche Heimath ist ein waldreicher District von niedrigen Urgebirgen, ungefähr hundert englische Meilen breit, achtzig bis hundert Meilen von der Huhopesen-Bei entsernt, von dem Athapesenw-See zum Obern See sich ausdehnend. Im Gegensatz zu den nördlichen Nenthieren wandern die Waldrene im Sommer südwärts, passiren im Mai den Nelson- und Severn-Fluß in zahlreichen Rudeln, bringen den Sommer an der James-Bai zu und ziehen im September wieder nordwärts.

Aing (Journ. of the arct. Ocean 1836 II. p. 207) vers sichert, dem Tundra-Ren sehle die Gallenblase.

Durchgreisende specifische Unterscheidungskennzeichen zwischen den amerikanischen, grönländischen, spitzbergischen und den versichiedenen Renen der Tundra, des Gebirges und der Waldregion der alten Welt konnten bis setzt noch nicht aufgestellt werden und dies mag als der beste Beweis der Zusammengehörigkeit aller bisher aufgestellter Formen gelten.

Im allgemeinen ist die Tundra-Form die kleinere, sie wird auch im Spätherbst viel fetter als die in der Waldregion les bende. Die Größenunterschiede lassen sich übrigens jedenfalls nicht bei Aufstellung zweier besonderer Arten verwerthen; wir können solche auch beim Edels, Dams und Rehwild je nach den Standorten in aufsallender Weise finden.

Ganz naturgemäß entwickelt sich auch beim Remvild, welches im höchsten Norden lebt und das einen sehr strengen und lange anhaltenden Winter zu bestehen hat, eine weit stärkere Speckbecke unter der Haut und diese bedingt wiederum den viel reicheren Haarwuchs des ganzen Pelzes.

Die spitzbergischen Rene, sowie diesenigen des Tschuktschenlandes gehören zur kleinsten Form, zu welcher ich auch noch die novajasemljaner rechne-

Bezüglich der Nahrung des Remvildes muß ich meinen Beobachtungen über das spitzbergische Nen noch zufügen, daß nach Schreber diese Thiere in Lappland sich während des Sommers hauptsächlich von Rumex, Ramunkeln, Gräsern, namentlich Festuca, Rice (Menyanthes), Caltha, Equisetum, Weiden- und Birfenlaub nähern. Dr. Hagström fügt bingu noch Epilobium, Geranium, Comarum, Solidago, Alchemilla, Sonchus, Melampyrum, Aira, Cornus suecica, Rubus chamoemorus, Angelica sylvestris, Carduus heterophyllus und Melica. In Sibirien ist Hedvsarum alpinum eine Lieblingsspeise. Im Winter dienen verschiedene Flechten zur Aushülfe, auch benagen die Rene, wie ich selbst gesehen habe, Rinde, Wurzeln und selbst Leder, im äußersten Falle Tang und sogar Torf und Erde. Mit Vorliebe fressen sie ferner Bilze und wie wir schon berichtet, kleine Nagethiere, Excremente und mit Urin getränkten Schnee.

Das Aufgraben des Schnees bewerfstelligen sie mittelst der Eissprossen und der Schalen der Vorderläufe.

Hen scheint selbst den Gezähmten nicht angenehm.

Man führt allgemein an, daß die Renhirsche ihre Gehörne viel früher abwersen, als die Thiere, nämlich schon zur Brunstzeit im September und October. Ich selbst habe keine Ersaherungen über diesen Gegenstand sammeln können, weiß aber, daß das spitzbergische Ren erst Mitte Septembers den Bast verliert und habe ich bei Thieren beiderlei Geschlechts im Juli und Ausgust eine ziemlich gleichsörmige Entwicklung der Kolben beobachtet. Berliert der Hirsch wirklich durchschnittlich viel früher seine Stangen, so setzt er dennach doch wieder etwa gleichzeitig mit dem Thier auf.

Befanntlich bewohnte das Ren während der Eiszeit und Steinzeit fast ganz Europa.

We Căsar (De bello gallico, lib. VI. cap. 26) die von ihm dentsich beschriebenen Rene geschen hat und wie weit sich der herzynische Wald nordöstlich erstreckte, ist nicht mehr zu ersmitteln.

Hente noch spalten die Samojeden und Lappen die Fußknochen der Renthiere mit einem einzigen Schlag des Messerrückens, um das leckere Mark zu schlürfen, ganz wie wir dieselben Anochen aus dem Küchenkehricht und den Höhlen der Ur-Insassen unserer Wälder hervorsuchen.*

Nach Gafton de Foix (Miroir I. 2. p. 97) wäre sogar anzunehmen, daß das Ren, welches er Rangier und Ranglier nennt, noch im vierzehnten Sahrhundert in den Phyrenäen gehanst habe,

^{*} Nur die stärtern Markfnochen von Bären wurden in anderer Weise behandelt, um sie ihres Inhalts entledigen zu können. Der Höhlenmensch bediente sich zum Anhanen derselben des Untersiesers eines Bären, an welschem er bloß den mächtigen und eisensessen Eckzahn stehen ließ. Auch von dieser primitiosten Art von Hade oder Beil, deren Zahnspitze genan in die damit geschlagenen Löcher paßt, haben sich viele gute Stücke in dem Thon, der die Höhlen ersüllt, erhalten.

falls hier keine Berwechslung mit dem Damhirsch vorliegt. Auch im nördlichen Schottland soll ersteres vorgekommen sein.

Mehr und mehr weicht, wie alle größern Thiere, das Nein wildem Zustande der Eultur und es wird nach dem Norden zu gedräugt.

Die böchste Volargrenze desselben bat übrigens nach Kane's Unsicht* Ver Mensch noch nicht erreicht; es bewohnt alles feste Land und die Inseln des Eismeers, wenn sie einigermaken geeignet find, seine Existenz zu sichern, und hierzu bedarf es bei feiner Genügsamkeit und Ausbauer nur einiger Gräfer und Alechten. Die ältesten Berichte über die neusibirischen Inseln erwähnen dieses im Haushalt der Nomaden des arktischen Kreises fo wichtigen Thieres. Bon bem S'annifow-Lande (Brangel-Land) famen früher große Renthierberden, zwanzig geographische Meilen weit über das Eis in das Gebiet der Tschuftschen:** Middendorff fand es am Taimpr; Parry seine Spuren auf den Sieben Inseln nördlich von Spitzbergen. Im Norden von Grönland ist es häufiger als im Süden; seltener jedoch auf der Oftfüste. Die ägnatoriale Greuze fällt in die Nordgreuze der Berbreitung des Hirsches und schneidet theilweise noch tief in dieselbe ein. Folgen wir bier den Angaben von Middendorff's.

Mit Umgehung Islands, wo das gezähmte Nen gegen Ende des vorigen Sahrhunderts (wieder?) eingeführt wurde, führt diese Nequatorialgreuze über Spitzbergen nach Süd zu West nach der norwegischen Küste, längs dieser anfänglich weiter südlich, aber dann südöstlich den standinavischen Gebirgen entlang dis zum 60. Grad n. Br. Auf der schwedischen Seite erhebt sie sich wieder dis zum 62. Grad, umgeht die User des bottnischen Meerbusens in Anfangs weiterem, nordwärts geringerem Abstand

^{*} Peterm, Geogr. Mitth. 1856 p. 383.

^{**} Georgi, Befchr. b. Ruff. Reiches III. 1800. p. 1610.

und verläuft in Finnland abermals bis zum 62. Grad hinab. Weiter oftwärts senkt sich diese Linie abermals zungenförmig in den Landstrich hinein, der von den Seen Onega, Ladoga, Beloje und Ilmen umschlossen wird, immer weiter südwärts bis zu 58 Grad n. Br., die Petersburg-Moskauer Straße etwas schneisdend. Bor einem Jahrhundert scheint das Renthier noch um einen Breitegrad (bis Twerj) südlicher gegangen zu sein.

Nachdem sich diese Linie abermals um einen Grad gehoben, läuft sie im Kasanischen Gouvernement jäh und in meridionaler Richtung (bei Ufa, $54^{3}/_{4}$ Grad) vorbei, das Uralgebirge entlang bis in die Gegend von Drenburg (52 Grad); vor hundert Jahren ging sie bis 46 Grad n. Br. hinab.

Hier an den Grenzen Asiens angelangt, steigt die Neguatorialgrenze wiederum, eine Zungenfigur beschreibend, polwärts dem Ostabbang des Ural entlang; bei Timmeni und nördlich von Tobolisk vorbeigebend, erreicht sie fast den 60. Grad n. Br. und überschreitet oftwärts setzend den Obj. Nachdem sie in dieser Beise das Steppengebiet des Tobol, Jichim und Irthsch in einem hoben Bogen umgangen, seuft sich unsere Linie wiederum im Gebirgsland bes rechten Objellfers fast meridional südwärts in den Altai hinein, durch das Sajan-, Tangnu- und Khangai-Gebirge und durch die Gebirge Transbaikaliens, führt längs dem linken Ufer der Schilka bin nordwärts bis zum 53. Grad, theilweise bis zum 54. Breitegrad empor und umfreist unter biesen Breiten die große Brärie des untern Diesa-Laufes. Im Borranga-Gebirg steil abfallend, senkt sich die Aeguatorialgrenze des Renthiers füdwärts, durchschneidet dasselbe und weiter östlich auch den Amur unter etwa 49 Grad n. Br. und verläuft süblich von der Handshi-Bai über die Meerenge hinüber zur Südspitze von Sachalin.

Diesseits dieser Grenze stoßen wir aber noch mit aller Wahrscheinlichkeit auf ein isolirtes Vorkommen des Rens im Quellensand des Amur, im Chingan-Gebirg.

Was die amerikanische Verbreitung dieses Thieres anbelangt, so verläuft sie etwa unter dem 45. Grad n. Br., an der Nord-westküste jedoch um einige Breitegrade nördlicher.

Bemerkenswerth ist, daß alle Versuche, das Ren in milbere Alimate einzuführen, mißlungen sind. Allerdings wissen wir auch nicht, ob den hierzu verwandten Thieren die richtige Behandlung und naturgemäße Aeßung zu Theil wurde.

d. Pinnipedia.

8. Trichechus rosmarus, Linn.

Linn. Syst. Nat. (XII) I. p. 49. — Schreb. Säugeth. II. p. 262. t. 79. — Rosmarus, Olaus M. Sept. p. 757. c. fig. — Gesn. Aquat. p. 249 u. 250. c. f. — Odobenus, Briss. Règn anim. p. 48. — Wallross, Martens, Spitzb. p. 78. t. P. f. 6. — Zorgdrager, Alte und neue Fischerei. Deutsche Uebers. p. 238. c. fig. bon. — Egede, Grönl. p. 61. c. f. — Crantz, Grönl. p. 165. — Steller, Kamtschatka p. 106. — Arctic walrus, Penn. Syn. p. 335. — Shaw, Gen. Zool. I. 1. p. 234. t. 68 u. 69. — Trichechus rosmarus, Fischer, Synops. p. 245. — Rosmarus arcticus, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 269. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXII. — Wagn. Schreb. Säugeth. VII. p. 84. — v. Baer, Beitr. z. Kennt. d. Russ. Reiches I. p. 51. — Trichechus longidens et Cooki, Fremery. — Tr. dubius, Stannius. — Tr. obesus et divergens, Illig. — Tr. rosmarus, Giebel, Säugeth. p. 128. — Fabric. Faun. Grönl. p. 3. — Scoresb. Reise (deutsch v. Kries) p. 45 u. 389. — Nilss. Faun. Suec. I. p. 388. — Morse, Lütke, Voy. aut. du monde I. p. 176. — Arctic walrus, Cook, last voy. III. p. 262. tab. 8. — Scoresby, Acc. I. p. 502. — v. Midd. Sibir. Reise IV. p. 882, 913 u. 934. — Odobaenus rosmarus,

Sundev. Öfvers. 1859 p. 441. — Trichechus rosmarus, Brown, Proc. L. Z. S. 1868 p. 427. — Gray, Cat. Seals and Whales II. Ed. p. 36. — Wrangell, N.-Küste v. Sibir. II. p. 319. — Spörer, Novaja Semlä p. 99 u. 105. — Malmgr. Öfvers. 1863 p. 127 etc. u. p. 505. — Malmgr. Bihang Svenska exped. Spetzb. 1864 p. 5. — Schwed. Exped. nach Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 131 c. tab. p. 147, 164, 177 u. 238. — Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26 p. 71. — Keilhau, Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 16 (1865) p. 45 u. 53. — Heugl. Reise ins N. Pol.-Meer I. p. 244. — Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871 p. 420. — Norwegisch Hvalros und Havhest (d. i. Seepferd).

Eines der merkwürdigsten Geschöpfe der arktischen Meere ist das Walroß, eine Form, welche durch ihre unsörmige Masse und die verkümmerten Gliedmaßen eigentlich nur noch an gewisse urweltliche Creaturen erinnert.

Diesem gewöhnlich in größeren Gesellschaften auftretenden Thiere galten die meisten Thranthierjagden der Norweger und Russen-Giland, Spitzbergen und Novaja Semlja im Berlauf der letzten fünfzig Jahre.

Es lebt mehr um die eisumlagerten Küsten der Inseln als auf hoher See. Roch vor einigen Sahrzehnten war es in unserm Beobachtungsgebiet reichlich vorhanden. Setzt hat seine Zahl in Folge der beständigen Verfolgung derart abgenommen, daß der Walroffang immerhin einen sehr zweiselhaften Gewinn abwirft.

Bon der Bären-Insel und Westspitzbergen sind diese Thiere ganz verdrängt, im Norden der genannten großen Inselgruppe, namentlich in der meist mit Treibeis erfüllten Hinlopen-Straße, um das Nordost-Land, auf den Tausend Inseln, Hope-Giland, und den Nyk-Ys-Inseln, den Holmen östlich vom Nordland, bei König-Karl's-Land, auch in der Ginevra-Bai und Walter-Thymen-Straße erscheint es noch zeitweise in größerer Anzahl.

Um Waigatsch und an den Küsten des südlichen Novaja Semlja kommt es ebenfalls vor, jedoch weit minder häufig als um die nordöstlichen Theile der Doppel-Insel und in der Karas See, kalls diese mit Eis erküllt ist.

Hat die Strömung das Strand- und Packeis von den Küsten und Inseln weggesegt, so verschwindet gleichzeitig auch das Walroß.

In Bezug auf die Lebensweise des Walrosses kann ich wohl auf Bd. I. p. 243 2c. unseres Buches verweisen.

Was die Menge seines Vorkommens in früheren Zeiten betrifft, so können folgende Zissern einen Maßstab von dem Verstilgungskrieg, den der Mensch seit Jahrhunderten gegen die Thranthiere führt, abgeben.

Im Jahr 1606 wurden auf Bären-Eiland in wenigen Stunden siebenhundert, im folgenden Jahre neunhundert Walrosse erlegt. An den Küsten Novaja Semlja's erbeuteten einzelne Jäger noch vor etwa vierzig Jahren ihre dreihundert Stück. Im Jahr 1821 sah Hüssen in der Behring-Straße im December ihrer Tausende, im Juni Hunderttausende von Walrossen zugleich, welche die Luft mit ihrem Stöhnen erfüllten (v. Middensdeich, welche die Luft mit ih

Noch muß ich einer Angabe von Zorgbrager erwähnen, nach welcher in frühern Sahrhunderten die Walroßherben gern auf dem Land augegriffen wurden. Zu diesem Zweck gingen die Jäger vom Strand auß langsam auf die Thiere zu, um sie zur Flucht nach der Landseite hin zu veranlassen. Dann wurden die äußersten so rasch als möglich mit Schießgewehr, Keule und Lanze getödtet, so daß diese letzten eine Art von Wall bildeten, der die übrigen auf der Flucht nach dem Wasser aufhielt.

Un steilen Uferstellen sollen die Walrosse den Ropf zwischen

die Beine steden und sich in dieser Stellung über die Klippen hinabkugeln.

Die Sübgrenze des Walrosses fällt, wie schon gesagt, uns gefähr mit derzenigen des Eisbären zusammen, wie letzterer meidet es aber die Küsten der großen Continente. Auf der ames rikanischen Nordwestküste kommt es bis zum 50. Grad n. Br. herab. Einzelne hat man auf den Orkaden, an der britischen und norwegischen Küste und im Weißen Meere bemerkt.

Es sehlt wohl nicht an Nachrichten, daß diese Thiere selbst scharenweise längs einzelnen Stellen der sibirischen Nordfüste gesehen wurden, doch sind dies vereinzelte Fälle (v. Middend. Sib. Reise IV. p. 935). Ueber ihr Erscheinen im Norden der Neusschießen Inseln hat man dagegen seinen sichern Nachweis, südlich davon gibt es seine tanglichen Futtergründe.

In Grönland findet man es jahrans jahrein, jedoch nur nördlich von 65 Grad n. Br.

Kane begegnete überaus großen Mengen von Walrossen unter den nördlichsten Vreiten, die er im Smith-Sunde erreichte. Sie bilden dort die Hanptnahrung, auf die der nördlichste Polarmensch angewiesen ist.

Ueberhanpt bemerkt man bei diesen Thieren wie beim Wal nicht nur eine Abnahme der Menge, sondern gleichzeitig ein Zurückziehen nach dem fast unnahbaren "Polarbecken".

Payer berichtet von der Wildheit des grönländischen Walrosses und behanptet, daß dasselbe sich hamptsächlich von Seepstanzen nähre.

9. Cystophora cristata.

Phoca cristata, Erxl. Syst. p. 590. — Gmel. Syst. Nat. I. p. 64. — Fabric. Skrivt. naturh. selsk. I. 2. p. 120. t. 12 f. 2. — Desm. Mamm. p. 241. — Stemmatopus cristatus, Cuv. Mem. du Mus. XI. p. 196. t. 13. f. 3. — Rüpp. Mus.

Senkenb, III. p. 135. — Blas. & Keyserl, Wirbelth, p. XXII. — Phoca cristata, Fischer, Synops. p. 241. — Phoca mitrata, Camper Cuvier, Rech. V. 1. p. 210. — Fischer, Synops. p. 241. — Phoca leonina, Linn. Syst. (XII) I. p. 55. (part.) — Fabric. Faun. Groenl. p. 7. — Phoca leucopla, Thienem. Nat. hist. Bemerk, p. 102. t. 13. — Phoca cucullata, Bodd. Elench. p. 107. — Mirounga cristata, Gray, Griffith. An. Kingd, V. p. 463. — Cistophora borealis, Nilss. Skand. Faun. I. p. 383. — Phoca dimidiata, Cretschm. — Ph. Isidori. Less. Rev. Zool. 1843. p. 256. — Cistophora cristata, Schreb. Säugeth. VII. p. 48. — Giebel, Säugeth. p. 142. — Blas. Nat. Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 258. — Gray, Cat. Seals and Whal. II. Ed. p. 41. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 435. — Klapmyds, Egede, Groenl. p. 108. t. 6. — Seal with a caul, Ellis, Hudson's Bay p. 134. t. 6. f. 4. — Neitsersoak, Crantz, Grönl. I. p. 162. — Spörer, Novaja Semlä p. 99. — Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 422. — Cistophora cristata, Malmgr. Ofvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr. Bihang Svenska Exped. Spetsberg 1864. p. 5. — Klappmütze, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26. p. 82. — Norwegisch Klapmyds.

Die Blasenrobbe oder Alappmütze scheint die Spitzbergischen Gewässer jetzt nur noch zufällig zu besuchen, und zwar namentslich die Westfüste der Inselgruppe. Möglicherweise kommt dieses Thier an der timanischen Küste und am Eingang des Weißen Meeres vor, nicht aber in Novaja Semlja.

Ihre vorzüglichsten Wohnbezirke liegen westlicher, in dem Meere um Grönland bis Island herab, nordwestlich bis in die nördlichen Gegenden der Vaffins-Vai. Im nördlichen Norwegen gehört sie ebenfalls nicht zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Nach Brown beträgt die Menge der jährlich in Grönland gesfangenen Thiere dieser Art etwa zweis bis dreitausend Stück.

Sie gehört zu den streitbarsten und muthigsten ihrer Gattung; liesert zugleich den meisten Speck und eine sehr starke, große Haut. Die Jagd auf sie erfordert einen gewandten und erfahrenen Harpunier.

Zur Paarungszeit führen die Männchen harte Kämpfe um den Besitz der Weibchen auf; man soll dann den Lärm, den sie verursachen, meisenweit vernehmen. Zeitweise leben beide Geschlechter getrennt. Die Jungen, welche im März zur Welt kommen, sind rein weiß.

Diese Art zeigt sich nach Brown vorzüglich auf der Außenseite des Packeises, im Gegensatz zu den meist auf der Annenseite und in den Kanälen und Bassins vorkommenden Grönlands-Robben.

Unsere Mannschaft wollte ein Exemplar im September im Is-Fjord gesehen haben.

Der eigentliche Wohnbezirk der Alappmütze ist nicht sehr ausgedehnt; sie scheint sich um Grönland und Renkonnbland zu concentriren, von wo aus diese Thiere regelmäßige Wanderungen unternehmen. So erscheinen sie auch an der Ostküste der Verseinigten Staaten südwärts bis in die Gegend von New-York und in Island. Sie halten sich meist auf dem Eis auf und sollen sich nur zwischen April und Juni dem Lande nähern.

Der Bulle, dem befanntlich allein die eigenthümliche, nach Willfür aufrichtbare Stirnblase eigen ist, lebt in Vielweiberei.

Außer der verwandten Morunga proboseidea aus dem füblichen Ocean führt Gray in seinem Katalog der Seehunde und Robben noch eine Cystophora Antillarum von Westindien auf.

10. Phoca (Pagomys) foetida.

Phoca foetida, Müll. Zool. Dan. Prodr. p. VIII. —
Fabric. Faun. Groenl. p. 13. — Desmar. Mamm. p. 246.
— Ross, App. in Wiegm. Arch. II. 1. p. 190. — Phoca

hispida, Erxl. Syst. p. 589. — Ph. hispida, Fabric. Skrivt. naturh. selsk. I. 2. p. 71. — Phoca annellata, Nilss. Skand. Faun. I. p. 362. t. 38. — Thienem. naturh. Bemerk. p. 83. t. 9—12. — Schreb. Säugeth, VII. p. 29. t. 84 A. — Giebel, Säugeth, p. 137. — Phoca foetida, Blas. & Keyserl, Wirbelth. p. XXI. — Blas. N.-Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 251. — Ross, App. in Wiegm. Arch. II. 1. p. 190. — Callocephalus annellatus, J. E. Gray, Vov. Ereb. & Terr. Mamm. 1. p. 3. — Phoca communis, var. octonotata et undulata, Kutorga, Bull. de l'Ac. Mosc. t. 13—18. — Ph. hispida, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — ? Landrobbe, Lindem., Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26. p. 82. — Kane, Arctic Explor. I. p. 260. — ? Phoca vitulina, Figurin. — Radde, O.-Sibir. I. p. 296. t. 1—3. — Phoca hispida, Scoresb. Tagb. Deutsch von Kries, p. 390. — Heugl. Reise ins N. Pol. Meer I. p. 154, 207, 220 u. 228. — ? Phoca equestris, Pall. Zoogr. R. A. III. p. 40. — Schrenk, Amurl. I. p. 182. t. 9. f. 1, 2 u. 3. — Phoca Bothnica, Gmel. S. Nat. I. p. 63. — ? Phoca concolor, de Kay, N. H. New York p. 54. — Phoca fasciata, Shaw. — Phoque commune, Cuv. Mamm. Lithogr. IV. tab. — *Phoca discolor*, Cuv. Dict. scient. Nat. XXXIX. p. 545. — Phoca hispida et annellata, Gaim. Voy. Isl. t. 11. fig. 1, 2 u. 11. f. 7. — Phoca Frederici, Less. — ? Ph. Schreberi, Less. — Ph. annellata, Radde, Reise Ost-Sibir. I. p. 296. t. 1, 2 u. 3. — Callocephalus foetidus et hispidus, Gray, Cat. Seals etc. I. Ed. p. 23. — Pagomys foetidus, Gray, Cat. Seals etc. II. Ed. p. 23. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 414. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 827 etc. — Malmgr. Bihang Svenska exped. 1864. p. 5. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 78 u. 180. — Norwegisch Steenkobbe.

Die Ringelrobbe, welche bem jungen grönländischen Sees v. Benglin, Rordpolarreisen, III. hund in Bezug auf Färbung sehr ähnlich ist, aber schon durch verschiedene Kopfbildung und ruhigeres, zutraulicheres Wesen leicht erkannt wird, ist bei weitem die zahlreichste ihrer Gattung in den spitzbergischen Gewässern. Man sindet sie den Sommer über nicht gerade allgemein auf der Westküste der Inselgruppe, häusig war sie im ganzen Stor-Vjord und seinen Verastungen; auch in der Hinlopen-Straße und um die Vuchten der Nordküste, einzeln sowohl als in großen Gesellschaften, im freien Wasser längs des Ufers und in den Vuchten wie im Treibeis vorkommend.

Um Novaja Semlja gehört diese Art ebenfalls zu den gewöhnlichen Erscheinungen und haben wir sie im Matotschsin-Scharr sowie namentlich im Kostin-Scharr und in der Karischen Straße vielsach zu beobachten Gelegenheit gehabt.

Nilsson beschreibt eine schwärzliche und eine weiße Varietät der Ningelrobbe; als weitere Abänderungen gehören hierher Phoca octonotata und Ph. undulata, Kutorga aus der Newa.

Weber in Spitzbergen noch in Novaja Semlja wird diese Art in so großer Menge geschlagen, daß Hant und Speck als eigener Handelszweig betrachtet werden können. Ihre unbedeustende Größe und der Umstand, daß sie sich nicht in so anßersordentlich zahlreichen Gesellschaften vereint auf dem Treibeis aufshält und so mehr einzeln erlegt werden muß, schützt sie vor der allgemeinen und systematischen Bersolgung.

Viele Ringelrobben fangen sich übrigens in den für die Lachssischerei von den Russen und Samojeden gestellten Netzen. Doch verstehen es die Promyschlenniky nicht, die Felle regelrecht zu präpariren, weshalb sie überdies noch an Werth einbüßen. Das Fleisch dient den Hunden der Samojeden zur Nahrung.

Lebt wie die meisten Sechunde von Krebsen, Fischen und Spritzwürmern. In den Eingeweiden fanden wir Ascaris osculata, Rud. und Dibothrium hians, Dies.

Der Wohnbezirk der Ningelrobbe ist ein sehr ausgedehnter.

Parry und Kane trasen sie noch bis zum 82. Grad n. Br. Im Eis von Südgrönland soll sie nicht häusig sein, dagegen im Norden diese Landes; dort und am Isthmus von Boothia liesert sie namentlich während des langen Polarwinters das vorzügslichste Existenzmittel für die Esquimaux. Dann erstreckt sie sich über Labrador, Island, Standinavien und die Ostküste des Bottsnischen Meerbusens dis in die Newa, auch an der Ostse und den belgischen und irischen Küsten hat man sie beobachtet, selten aber in England.

Gray rechnet mit Rabbe die im Baikal-See vorkommende Robbe zu Ph. foetida. Ob Phoca vitulina, Figurin, vom Ausfluß der Lena hierher gehört, ist noch nicht ermittelt.

Phoca foetida scheint im Stillen Decan nicht vorzukommen. Sie ist im Behringsmeer und im Ochotsk'schen Meer bis Japan burch Phoca Largha, Pall. (Ph. nummularis, Schleg. — Phoca Chorisii, Less.) ersetzt.

11. Phoca (Pagophilus) groenlandica.

Phoca groenlandica, Müll. Zool. Dan. Prodr. p. 8. — Fabric. Fauna Groenl. p. 11. — Fabr. Skrivt. Naturh. Selsk. I. p. 87; II. t. 12. f. 1. — Gmel. Linn. Syst. Nat. I. p. 64. — Cuv. Mem. du Mus. XI. p. 186. t. 12. — Thienem. Naturhist. Bemerk. p. 104. t. 14—21. — Nilss. Scand. Faun. I. p. 370. t. 37. — Ross in Wiegm. Arch. II. 1. p. 191. — Fischer, Syn. Mamm. p. 238 u. 376. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXI. — Blas. Nat.-Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 253. — Giebel, Säugeth. p. 135. — Gray, Voy. Ereb. & Terr. Mamm. I. p. 3. — Schwarzseitiger Seehund, Schreb. Säugeth. III. p. 310. — Phoca groenlandica, Schreb. Säugeth. VIII. p. 21. t. 85. A. — Phoca oceanica, Stell. Nov. Comm. Acad. Petrop. II. p. 290. — Lepechin,

Act. Acad. Petrop. I. p. 295. t. 7 u. 8. — Hamilt. Nat. Libr. VIII. p. 162. t. 7. — Schleg. Faun. Japan. dec. 3. p. 2. — Fischer, Synops. p. 238. — Phoca dorsata, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 112. — Phoca semilunaris, Bodd. Elench. p. 170. — Phoca Mülleri, Less. Dict. Class. N. H. XIII. p. 412. - Phoca anellata, Gaimard, Vov. Isl. t. 11. f. 7. 8. u. 9. — Callocephalus groenlandicus, fr. Cuv. Dict. scien. Nat. XXXIX. p. 546. — Pagophilus groenlandicus, Grav. Cat. Phoc. Br. Mus. p. 25, fig. — Grav. Cat. Seals & Whal. II. Ed. p. 26. — ? Phoca Albini, Alex. Mem. Ac. Torin. 1850. II. p. 141. t. 1—4. — Phoca lagura, Cuy. Oss. foss. V. p. 206. (juv.) — Fischer, Synops. p. 231. — Blainv. Ostéog. Phoc. t. 9. — Gaimard, Voy. Isl. t. 11. f. 6. — Phoca albicauda, Desm. Mamm. Suppl. p. 541. (juv.) — Phoca Desmarestii, Less. Dict. Cass. N. XIII. p. 416. (juv.) — Phoca Pelayi, Less. ibid. XIII. p. 416. — Phoque à croissant, Buff. H. N. Suppl. VI. p. 325. — Cuv. Règn. anim. I. p. 166. — Saddleback, Wallace Proc. R. Phys. Soc. Edinb. 1862. p. 392. — Harp Seal, Penn. Syn. p. 269. — Bell, Brit. Quadrup. p. 269. — Swart side, Egade, Groenl. p. 62. c. fig. — Attarsoak, Crantz, Grönl. p. 163. — Pagophilus groenlandicus, Brown, Proc. L. Z. S. 1868, p. 416. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 122. —? Nerpy, Spörer, Novaja Semlä p. 108. — Seehund, Payer, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 422 (part.) — ? Phoca oceanica, Lepech. Acta Petrop. 1777. t. 1. f. 6. u. 7. — Phoca groenlandica, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 30. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 827. etc. — Malmgr. Bihang Svenska exped. 1864. p. 5. - Schwed. Exped. nach Spitzbergen 1861, 1864 u. 1868. Deutsch von Passarge, p. 78 (mit Tafel) u. p. 212. — Grönlands Robbe u. Sattler, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26 p. 82 u. 83. — Heugl. Reise N. Pol.

Meer I. p. 70 u. 72. — Norwegisch Jan Mayen Kobbe. — Groenlandsael. — Sulryg. — Svartside.

Die Grönlands oder Sattelrobbe ist ihrer großen Häusigkeit wegen ein schwer versolgtes Thier; Tausende und Abertausende dieser schönen und klugen Geschöpfe werden alljährlich
auf dem Eis zwischen der Davis-Straße, Grönland, Island und
Spitzbergen erschlagen, sowohl junge als alte. Die Jagd auf
dem Eis sindet namentlich zwischen den Monaten April bis Juni
statt; die am Lande im September und October.

In Spitzbergen und im südlichen Novaja Semlja gehört die Jan-Mayen-Robbe nicht zu den Seltenheiten, wir sind ausschließ- lich nur jüngeren Thieren im Treibeis zwischen Bären-Giland und Südcap und in der Karischen Pforte begegnet und zwar im Juli und September.

Auch sie leben hier gesellschaftlich und kennzeichnen sich besonders durch ihr munteres Wesen und die Gewandtheit, mit welcher sie sich zwischen und unter den Flarden heruntummeln.

Mir ist nur ein Fall bekannt, daß grönländische Seehunde östlich von Spithergen in großer Masse gefunden worden sind. Ein kleineres Fahrzeug des wackern Kausmanns Finkenhagen von Hammersest, das nach Novaja Semlja bestimmt war, stieß im Mai 1871 auf der Höhe von Kolgujew auf schweres, weitläusiges Sis, welches von der nach Nord-Ost setzemben Strömung in der Nichtung nach dem Kostin-Scharr getrieben wurde. Dieses wimmelte von alten und jungen Grönlandsrohben, so daß die Mannsschaft binnen einigen Tagen tausendzweihundert Stück erlegen und nach Abwesenheit von wenigen Wochen mit voller Ladung in ihre Heimath zurücksehren konnte.

Die Grönlands-Robbe bedarf jedenfalls einer Anzahl von Jahren zu ihrer vollkommenen Ausbildung. Das alte Männchen erreicht eine Länge von sechs Fuß und ist in Größe und Färbung vom Weibchen leicht zu unterscheiden. Ersteres ist auf Brust und

Unterleib braunlich silbergrau, obenher auf lebhaster strohs bis braungelbem Grund gelbbraun ins Graue, Vordersopf und Schwimmhäute der hintern Extremitäten schwärzlich oder braunsschwärzlich; ein im Nacken beginnendes schwärzliches Band umsgibt in Form einer Brille den Oberrücken und Hinterrücken, so daß die Oberseite des Körpers mit zwei Sätteln geziert ist, einem vordern größern und einem hintern kleinern und meist weniger deutlichen. Nach Fabricius soll es auch ganz schwarze alte Thiere dieser Art geben.

Das kleinere Weibchen, welches nach Brown höchstens fünf Tuß Länge erreicht, ist trüb weißlich ober strohgelblich, auf dem Rücken gelbbräunlich, unterhalb ähnlich gefärbt wie das Männschen, jedoch durchgängig lichter. Undere Weibchen sind obenher bläulich gran mit einzelnen ovalen, durchscheinenden schwärzlichen Flecken.

Die Ranzzeit fällt in den Juli. Das Weibchen wirst im März und April ein bis zwei, man sagt sogar zuweilen drei Iunge auf dem Treibeis. Diese sind mit seinen weißen oder weißgelblichen, etwas wolligen Haaren bekleidet, welche Farbe, sobald sie unter Führung der Mutter ins Wasser zu gehen pflegen, in ein geschecktes Hechtgran übergeht; der Unterleib ist heller und ungesleckt. Später treten auf Vordersopf und Seiten deutlichere dunkle Flecke hervor, die sich mit der Zeit mehr verseinigen, so daß die sattelsörmige Zeichnung des Rückens bereits sichtbar wird.

Alls Verbreitungsmittelpunkt der Sattelrobbe kann die Gesend um SüdsGrönland bis Island angenommen werden. Von dort unternehmen diese Thiere zweimal im Jahr regelmäßige Wanderzüge auf dem Treibeis und längs desselben. Die erste Wanderung beginnt im März, unmittelbar vor der Setzeit. Die Züge scheinen sowohl eine nordwestliche als eine nordöstliche Nichtung zu haben. Um diese Zeit send es namentlich die in

Bezug auf ihre Lage mehr ober weniger weit nach Sid vorsgeschobenen Treibeisfelder zwischen Sid-Grönland und Jan Mayen, welche von Seehunden oft buchstäblich bedeckt sind.

Die Männchen trennen sich bald von den Weibchen, dehnen ihre Eisreisen noch weiter aus, werden aber später von den letztern wieder eingeholt. Im August und September sind sie wieder auf ihren ursprünglichen Heimathstätten. Einzelne steigen dann gern auf Klippen und Inseln aus Land. Im Januar sieht man dort dagegen abermal wenige Sattelrobben, sie unternehmen wiederum Streisereien nach Norden, sind aber im Februar bereits zurück.

Die Sattelrobbe nimmt in volkswirthschaftlicher Beziehung unter allen Thranthieren vielleicht ben ersten Rang ein. Ganze Bölkerschaften verdanken zum großen Theil ihr allein die Mittel zu ihrer Existenz. Als Handelsartikel spielt sie eine nicht minder bedeutende Rolle; leider nimmt aber durch die unsimmige Art der Verfolgung auch ihre Zahl in neuerer Zeit derart ab, daß wenn nicht neue, ergiedige Robbenselder entdeckt werden, die Tagd im Großen binnen wenigen Jahrzehnten ihr Ende erreichen muß.

Die Anzahl der in Dänisch-Grönland geschlagenen Sattel-robben wird durchschnittlich auf 36000 veranschlagt; weit höher beläuft sich die Menge der von den Eingeborenen und im Treibeis von den Thranthierjägern erlegten Thiere. Nach Melsom sing die aus achtzehn Fahrzeugen bestehende Eismeerstotte von Süd-Norwegen im Jahr 1870 55375 junge und 30390 alte Seehunde (zum größten Theil Sattelrobben), die einen Werth von 400000 Thalern repräsentiren.

Was die Verbreitung der Sattelrobbe anbelangt, so scheint dieselbe eine eirempolare zu sein, da Phoca oceanica ohne Zweisel zu derselben Art zu zählen ist. Man kennt sie anßer den von schon erwähnten Dertlickeiten noch aus den Weerengen zwischen Amerika und Grönland oftwärts bis zum Weißen Meer

und Novaja Semlja, von Kamtschatka und der Ochotsk'schen See, sie dürfte somit an der ganzen sibirischen Nordküste zu sinden sein. Einzeln verirrt sich Phoca groelandica bis England, ins Kattegat und die Bohus-Scheeren; Blasius erhielt den Schädel eines jüngern Exemplars von der Insel Nordernen; in den amerikanischen Meeren südwärts bis New-Nork.

12. Phoca (Callocephalus) barbata.

Phoca barbata, Müll. Zool Dan. Prodr. p. 8. — Fabr. Scrivt. Nat. Selsk. I. p. 139—150. t. 13. f. 3. — Fabric. Faun. Groenl. p. 15. — Nilss. Skand. Faun. I. p. 374. — Linn. Gmel. Syst. N. I. p. 65. — Thienem. Naturhist. Bemerk. p. 23. t. 1-4. - Fr. Cuv. Mém. du Mus. XI. p. 189. t. 12. — Hamilt. Nat. Librar. VIII. p. 145. t. 5. — Bell, Brit. Quadrup. p. 274. — Ross, in Wiegm. Arch. II. 1. p. 191. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXII. — Fischer, Synops, p. 239. — Giebel, Säugeth, p. 134. — Der grosse Seehund, Schreb. Säugeth. III. p. 313. — Phoca barbata, Schreb. Säugeth. VII. p. 18. — Gray, Voy. of Ereb. Mamm. p. 3. — Schleg. Faun. Jap. dec. III. p. 2. — Gray, Cat. Seals and Whal. II. Ed. p. 31. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 424. — Callocephalus barbatus, Fr. Cuv. Dict. Scienc. Nat. XXXIX. p. 547. — Phoca leporina, Lepech. Act. Ac. Petrop. I. p. 264. t. 8 u. 9. — Fabric Scrivt, Nat. Selsk, I. p. 164. — Fischer, Syn. p. 237. — Phoca Lepechini, Less. Dict. Class. H. N. XIII. p. 415. — Callocephalus leporinus, F. Cuv. Dict. sc. Nat. XXXIX. p. 545. — ? Phoca maxima, Stell. Nov. Comm. Petrop. II. p. 290. — Phoca barbata, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 122. — Phoca leporina, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Phoca barbata, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127. etc. — Malmgr. Bihang Svensk. exped.

1864. p. 5. — Schwed. Exped. nach Spitzbergen 1861, 1864 u. 1868. Deutsch von Passarge, p. 78. — ?Phoca ochotensis, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 117. — ?Lachtak, Stell. Nov. Comment. Petrop. II. p. 290. — ?Phoca nautica, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 108. — ?Phoca barbata, Schrenk, Amurl. I. p. 181. — ?Phoca albigena, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 107. — Norwegisch Storkobbe auch Blaakobbe und Havert.

Die Bartrobbe liebt wie ihre meisten Verwandten die Nähe des Sises. In Westspitzbergen, dessen Küste während unserer Anwesenheit ganz klar war, bemerkten wir sie nur in der Nähe von Gletschern, welche die See erreichen. Um die Tausend Inseln und im Stor-Fjord war sie sehr häusig, immer jedoch nur einzeln oder in ganz zerstreuten, kleinen Gesellschaften anzutressen.

Nach Spörer kommt die Bartrobbe in Novaja Semlja selten auf der Nordseite, gewöhnlicher auf den Süd-Inseln vor. Wir haben sie dort nur selten gesehen. Doch muß auch sie zeite weise ungemein häusig sein. Es hat sich zugetragen, daß in drei Tagen mittelst drei Netzen gegen dreihundert Stück gesangen worden sind. Die Durchschnittssumme während eines Sommers beläuft sich nach russischen Berichten jedoch nur auf hundert Stück (für das Fahrzeug?).

Meine eigenen Beobachtungen über die Lebensweise und Nahrung dieser stattlichen Robbe habe ich im ersten Theil unseres Buches p. 240 mitgetheilt. Wie alle ihre Verwandten ist auch sie viel von Eingeweidewürmern heimgesucht, hauptsächlich von Ascaris osculata, Rud.

Wie bei allen Robben sind die Weibchen durchgängig kleiner als die Männchen. Bei den alten Bartrobben — und das ist nach unsern Beobachtungen noch in höherem Grad bei den Weibschen der Fall — nuten sich mit dem Alter die Zähne ungemein ab und fallen sogar ganz aus. Ich habe öfter Thiere weiblichen Geschlechts gesehen, bei denen die Backenzähne des Unterkiefers

eine glatte, ebene, nicht über das Zahnfleisch hervorragende Fläche bildeten.

Die Setzeit fällt in ben Monat März.

Die norwegischen-Thranthierjäger, welche auf Robbenfang ausgehen, haben es hauptsächlich auf die Bartrobbe abgesehen, welche viel mehr Haut und Speck liefert, als die Sattels und Ringelrobbe. Erstere zeigt sich in den Spitzbergischen Gewässern gewöhnlich vom Juli dis September.

An den Küsten von Süd-Grönland erscheint sie nur im Frühjahr, sonst halten sich diese Thiere im Packeis auf, haben jedoch dort keine Luftlöcher (Ausluglöcher zum Athmen, Atluk) wie die übrigen Arten. In sehr hohen Breiten scheint sie nochnicht beobachtet worden zu sein, doch kommt sie noch in der obern Baffins-Bai und im Lancaster- und Ecsipse-Sund vor, viel häusiger aber im südlichen Grönland. Auch die östliche Verbreistungsgrenze läßt sich nicht genau feststellen.

v. Middenderff glaubt die Bartrobbe an der Mündung des Taimpr-Flusses in Menge geschen zu haben, nach Aussage der Samojeden erscheint sie jedoch nicht im Taimpr-See. Längs der Chatanga sollen die Seehunde nicht nur beständig bis Cha-tangskij Pogost heraufsteigen, sondern bisweilen die Chata-Mün-dung erreichen.

Ob der Lachtak von Kamtschafta und der Behrings-Straße zu Phoca barbata gehört, scheint nach Gray wegen der von Pallas erwähnten Vilbung der Finger und Nägel zweifelhaft.

Nach Temminet soll Phoca barbata auch in Japan vorstommen, doch stammen nach Wagner die Bälge im Leydner Musseum von Sitta in Aljäsfa. In der alten Welt scheint diese Robbe den Breitenparallel von Island nur sehr selten südwärts zu überschreiten.

e. Cetacea.

13. Balaena mysticetus, Linn.

Balaena mysticetus, Linn. Faun. Suec. II. p. 16. — Linn. S. N. I. p. 105. — Gmel. L. S. N. I. p. 223. — Müller, Zool. Dan. p. 6. — Fabric. Faun. Groenl. p. 32. — Bonnat. Cét. p. I. 1. t. 2. f. 1. — Lacép. Cét. p. 1. t. 1. — Cuv. Règn. anim. I. p. 296. — Scoresb. Acc. I. p. 449. t. 12. — Cuy. Cét. p. 363. t. 21 u. 22. — Jardine, Natural Libr. Mamm. VI. p. 76. t. 2. — Bell, Brit. Quadrup. p. 514. — Rapp, Cetac. p. 55. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXIV. - Ross. App. to the narrat. of II. Voy. in Wiegm. Archiv II. 1. p. 192. — Schreb. Säugeth. VII. p. 173. t. 332. — Giebel, Säugeth, p. 79. — Blas, N. Gesch, Säugeth, Deutschl. p. 539. — Fischer, Syn. Mamm. p. 521. — Gray, Zool. Ereb. & Terr. p. 15 u. 47. t. 1. f. 4. — Gray, Cat. Cet. Br. Mus. I. Ed. p. 12. — Grav, Proc. L. Z. S. 1864, p. 200. — Gray, Cat. Seals & Whal. II. Ed. p. 11. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 534. — Balaena groenlandica, Linn. Mus. Ad. Frid. I. p. 51. — Balaena vulgaris, Briss. Règn. anim. p. 347. — Klein, Miss. Pisc. II. p. 11. — Balaena borealis, Less. Complém. de Buff. I. p. 394. — Balaena islandica, Briss. Règn. anim. p. 350. — Balaena Rondelettii, Willoughb. Pisc. p. 35. — Balaena Physalus, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 289. (nec. Synon.). — De Balaenis hujusmodi bipennibus, Sibbald, Bal. p. 27. — Balaena mysticetus borealis, Knox, Cat. Anat. Prep. Whale p. 21. — Balaena mysticetus arctica, Schleg. Abhandl. I. p. 36. — Nordhval, Eschr. & Reinh. K. Dansk. Vidensk. 1861. p. 46. —? Balaena glacialis occidentalis, Klein. — Nordkapper, Egede, Groenl. p. 55. — Nordcaper, Anders. Isl. p. 219. — Crantz, Groenl. p. 145.

— ? Rock-nosed Whale, Guér. James. New Edinb. Phil. Journ. 1845. p. 267. — Walfisch, Martens, Spitzb. p. 98 etc. t. Q. Fig. a u. b. — Zorgdrager, alte u. neue grönl. Fischerei Ed. Nürnb. 1750. p. 128. etc. (Balaena vera) c. tab. — Scoresby. Tagb. Uebers. v. Kries, p. 152. 172—200. 295. — ? Steller, Kamtschatka, p. 98. — Balaena mysticetus, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127. etc. — Malmgr. Bihang Svensk. exped. 1864. p. 5. — Grönländischer Walfisch, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26 p. 61. — Pechuel-Loesche, Ausland 1871. p. 985. 1017. 1043. 1066. 1131. 1132 (c. fig.) — Heugl. Reise in das Nord-Polarmeer I. p. 74. — Norwegisch Groelandshval.

Nach allen älteren Nachrichten muß der eigentliche Wal sich früher nicht nur in dem Meer zwischen Grönland und Spitsbergen und um letztgenannte Inselgruppe, sondern auch im Ost-Meer nach Novaja Semlja zu häusig gezeigt haben.

Witsen (Noord en Ost Tartarye p. 770) berichtet, daß Walfische am Jenisej stranden. Zorgdrager sagt, daß die sogenannten Süd-Eis-Fische sich nach Novaja Semlja und Waigatsch zurückziehen und dort ihre ursprüngliche Heimath haben.

Tennis Baltiszoon traf auf den Gründen von Kolgejew "eine große Versammlung vieler Walfische an, davon er deren fünfe sienge und eine Ladung für sein Schifflein bekam und also glücklich in sein Vaterland zurücksehrte." (Zorgd. p. 215.)

Nach Zorgbrager schwammen früher die Wale um ganz Spitzbergen herum, sowohl außerhalb als innerhalb des Treibeissgürtels und alle Bänke und Gründe waren dazumal voll von Fischen; sie besuchten namentlich die Baien, wurden aber nach und nach aus denselben und von der Weststüste weg ins Eis vertrieben.

Dann wich der Fisch in See (nach Norden zu) und die sogenannte "Eisfischerei" kam auf, welche mit weit mehr Besichwerden, Arbeit und Gefahren verbunden war.

Von dem ehemaligen Ueberfluß an Walen in den spitzbersgischen Gewässern gibt der genannte Commandeur neben genauen Listen über Ausrüstung und Ertrag der Fischerei während der Jahre 1670 bis 1728 ein Beispiel. Im Jahr 1697 fingen 192 Schiffe (121 Holländer, 54 Hamburger, 15 Bremer und 2 Emder) nicht weniger als 1888, im Jahre 1701 erlangten 207 holländische Fahrzeuge 2071 Walssiche, und zwar in Gesgenden, wo sich jetzt nur noch zufällig einmal ein verschlagener Bartenwal zeigt, während manche Küstenstrecken heute noch mit den Knochenresten dieser Thiere buchstäblich übersäct sind.

So viele treffliche Beschreibungen wir vom Walfisch und seiner Geschichte besitzen, so wenig ist man über die verschiedenen Kormen und Arten im Klaren.

Biele Forscher nehmen überhaupt nur eine Art des echten Bartenwals an. Gray zählt neben Balaena mysticetus eine B. discayensis, B. marginata und B. gibbosa auf. B. discayensis bewohnt die Bai von Viscaya und St. Sebastian, B. marginata West-Australien, B. gibbosa den Atlantischen Ocean. Generisch unterscheidet Gray ferner noch Eudalaena australis von den Meeren um das Cap der guten Hunterium und Eudalaena Siedoldi von den japanischen Gewässern, dann einen Hunterius Temminckii von Süd-Assitischen Gewässern, dann einen Gewässern von Neu-Seeland und endlich die Gattung Macleyanus, welche alse beträchtliche anatomische Verschiedenheiten zu bieten scheinen.

Was die jetzige Verbreitung des Grönland-Wals anbelangt, so haben wir dieselbe schon im ersten Theil unseres Vuches p. 85 erörtert. Aussührlich schreibt über Wale und Walfang Pechuel Loesche im Ausland (l. c.).

14. Balaenoptera (Sibbaldius, Gray) laticeps, Gray.

Balaena rostrata, Rudolphi, Berl. Abhandl. 1820. t. 1.

— Brandt & Ratzeb. Med. Zool. I. p. 119. t. 15. f. 3;
t. 16. f. 12. — Rorqual du nord, Cuv. Oss. foss. V. p. 561.
t. 26. s. 6. — Balaenoptera laticeps, Gray. Zool. E. & T.

— Gray, Cat. Cet. Brit. Mus. p. 37. — Balaena borealis,
p. Fischer, Syn. Mamm. p. 524. — Balaena Physalus, p.,
Nilss. Skand. Faun. p. 635. — Pterobalaena boops, p. Eschr.
K. Dansk. Vid, Selsk. 1849. p. 130. — Balaenoptera borealis,
p. Rapp, Cetac. p. 51. — Sibbaldus laticeps, Gray, Cat.
Seals & Whales II. Ed. p. 170. — Malmgren, Öfvers. 1863.
p. 127 etc. — Malmgr. Bihang till berättelsen om den Svenska
exped. till Spetsb. 1864. p. 5. — ? Waagehval, Norwegisch.

Nach Malmgren soll der breitköpfige Finwal an der spitzbergischen Westküste erscheinen. Ich habe unsern der Westküste von Novaja Semlja zahlreiche Wale gesehen, welche nach der Färbung und Stellung der Nückenfinne zu schließen, derselben Urt angehören.

Brown führt sie nicht unter den grönländischen Walen auf. Strandet zuweilen an den Küsten Sfandinaviens, 1816 in Holsland, 1819 in Holstein.

15. Balaenoptera (Sibbaldius) borealis.

Baleine d'Ostende, v. Breda, en letter bock 1827. p. 341. — Dubar. Ostéograph t. 1—10. — Brenaert, Not. sur le Bal. échouée près d'Ost. — Balainoptère d'Ostende, v. d. Linden. — Great Northern Rorqual (Rorqualus borealis), Less. Jard. Nat. Libr. p. 125. t. 5. — Balaena borealis, p. Fisch. Syn. Mamm. p. 524. — Balaenoptera Rorqual, Dewhurst, Lond. Mag. N. H. 1832. p. 214. — Balaenoptera

gigas, Eschr. & Reinh. Nat. Bidr. Groenl. 1857. — Malmgr. Arch. Naturg. 1864. p. 97. — Pterobalaena boons, p. Eschr. K. Dansk. Vidensk. Selsk. 1849. p. 134. — Pterobalaena gigas, v. Bened. Mém. Ac. Brux. 1861. p. 37 u. 463. — Balaenoptera boops, Yarell, Proc. L. Z. S. 1840, p. 11. — B. tenuirostris, Sweeting, Mag. N. Hist. 1840. IV. p. 342. — Sibbaldus borealis, Gray Proc. L. Z. S. 1864. p. 223. — Id. Ann. and Mag. N. Hist. 1864. p. 352. — Sibbaldius borealis, Grav Cat. S & W. Brit. Mus. II. Ed. p. 175. — Balaenoptera gigas, Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 548. — Balaenoptera gigas, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr. Bihang till berättelsen om den Svenska Exped. till Spetsbergen p. 5. — ?? Finfisch, Zorgdr. alte u. neue Grönl. Fischerei (Ed. Nürnb. 1750) p. 142. c. tab. — ?? Finfisch, Martens, Spitzb. p. 125. t. Q. fig. c. — ? Rorqual, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26, p. 69. — ? Finfisch, Heugl. Reise in d. N. Pol. Meer I. p. 73. — Norwegisch Sletbag.

Die großen, von uns im Juli unfern bes Südcaps von Spitzbergen beobachteten Wale werden wohl zu dieser Art geshören, welche nach Malmgren im August und September in jenen Gegenden allgemein vorkommt. Die Walfischfahrer betrachteten mit ihrem Erscheinen in den Treibeisregionen die Bartwalfischerei als abgeschlossen.

Der Sletbag scheint nur die Meere innerhalb des arktischen Kreises zu bewohnen, doch kennt man verschiedene Beispiele von Strandung desselben an den Küsten von England, Holland und Norwegen. Ein 102 Fuß langes Exemplar trieb am 4. Nosvember 1827 bei Ostende ans Land.

Vom März bis November treiben sich die Riesen-Finwale gern um die grönländischen Küsten, werden jedoch selten dort erlegt.

Bei der Aufzählung der Wale der spitzbergischen Gewässer bin ich Malmgren gefolgt.

Diese ist aber jedenfalls noch sehr lückenhaft. Berschiedene Arten, welche namentlich längs der Küsten von Finmarken regelsmäßig erscheinen, verirren sich wohl auch noch weiter nordwärts, zumal da alle Finfische eine Art von Wanderleben zu führen und den Zügen der Häringe und anderer Fischbrut zu folgen pslegen.

Brown fennt aus den Meeren von Grönsand noch Balaenoptera rostrata, Megaptera longimana und Physalus antiquorum (Balaenoptera musculus, Flem. — Balaena physalus, Fabric.), welch letzterer zuweisen gemeinschaftlich mit Balaenoptera gigas und B. rostrata austritt. Gray schließt aus der Abbischung, welche Martens vom Finssisch gibt, daß dieser einen Physalus vor sich hatte. Middendorff berichtet nichts Speciesles über die den sibirischen Nordfüsten eigenen Bale.

Die verschiedenen neueren Angaben über das Borkommen von "Walfischen" in den Meeren Novaja Semlja's dürften ohne Ausnahme auf Finfische zu deuten sein.

Sie nähern sich, gewisse Localitäten, wie z. B. die Straße zwischen Island und Grönland, diejenige zwischen Spitzbergen und dem Nordcap u. a. ausgenommen, den Küsten des Fest-landes im allgemeinen selten.

Man hat lange Zeit in Zweifel gezogen, ob das sibirische Eismeer eine geeignete Gegend für den Ausenthalt von Walen seine geringe Tiese und der große Andrang der Treibeissselder längs der Nordfüste des asiatischen Continents sprechen gegen die Möglichkeit, daß diese Niesenthiere dorthin freiwillig ihre Wanderungen ausdehnen. Aber selbst auf der Höhe der Kolyma-Mündung hat man sie bemerkt und Walknochen auf der Kessel-Insel gefunden. Am Vorgehirge Varánow zeigen sich allsährlich Wale und im Jahre 1851 wurden allein an der Tschaun-Vuchiger als sieben Stück an den Strand geworsen.

16. Orca gladiator.

Delphinus orca, Linn. Syst. Nat. I. p. 108. — Schreb. Säugeth, VII. p. 294, t. 340, — Fischer, Syn. Mamm. p. 511. — Sundev. Öfvers. K. Vetensk. Ak. 1861. p. 386. t. 1? — Nilss. Skand. Faun. p. 603. — Pall. Zoogr. R. A. I. p. 215. — Phocaena orca, Cuv. Cét. p. 177. — Blas. & Keyserl, Wirbelth, p. XXIII. — Giebel, Säugeth, p. 94. — Grampus, Hunter, Phil. Transact. 1787, p. 373 u. 447, t. 16. — Delphinus Crampus, Desmar, Mamm, p. 517. — Delphinus gladiator, Bonnat, Cét. p. 23. — Lacép. Cét. p. 302. t. 5. f. 3. — Rapp, Cetac. p. 39. — Delphinus Duhameli, Lacép. Cét. p. 314. — Evaulard, Briss. Règn. anim. I. p. 289. — Orca, Rondel, Pisc. p. 413. c. fig. — Gesn. Aquat. p. 748. — Butskopf, Martens, Spitzb. p. 94. — Crantz, Groenl. p. 151. - Schwertfisch, Egede Groenl. t. 4. (nicht aber Beschrb.). — Grampus orca, Liljeb. Skand. Hvaldjur p. 15. — Phocaena gladiator et grammus, Less. Man. p. 414 u. 415. — Orca gladiator, Gray, Proc. L. Z. S. 1864. p. 244. — Malmgr. Arch. f. Naturgesch. 1864. p. 90. — Gray, Cat. Seals and Whalers II. Ed. p. 279. — Phocaena orca, v. Middend. Sib. Reise II. 2. p. 123; IV. p. 929. — Orca gladiator, Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 545. — Physeter microps, Fabric. Faun. Groenl. No. 27. — Reinhardt, Naturh. Tillaeg till en Geogr. og Stat. Beeskrew. af Grönl. p. 12. -Phocaena orca, Blas. N. Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 522. - Balaena orca vel dentata, Zorgedr. alte und neue Grönl. Fischerei (Ed. Nürnb. 1750.) p. 121. — Orcas, Steller, Kamtschatka p. 104. — ? Orca Schlegelii, Koren in Mus. Bergens. — Delphinus Orca, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Phocaena orca, v. Middend. Sibir. Reise II. p. 123. IV. p. 929. — Orca gladiator, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr.

Bihang Svensk. Exped. 1864. p. 5. — Schwertfisch, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26. p. 69. — Heugl. Reise N. Pol. Meer I. p. 291 u. 292. — Pechuel-Loesche, Ausland 1871 p. 1131. — Norwegisch Vagnhund. — Schwedisch Stourvagn und Stourhynning. — Russisch Kosátka.

Der Schwertwal gehört nicht zu den seltenen Erscheinungen in unsern Beobachtungsgebiete. Un der spitzbergischen Westküste sahen wir einzelne im September, darunter ein Exemplar, welches dem Innern des Is-Fjords zustenerte, dessen Länge ich auf dreißig Fuß schätzte. Ganzen Rudeln begegneten wir im Iuli westlich von der Küste von Novaja Semlja; sie schienen auf der Bersfolgung von Finwalen begriffen.

Manche dieser Thiere scheinen obenher glänzend dunkel gefärbt und dann tritt der eigenthümliche hornförmige weiße Streif
hinter dem Auge sehr dentlich hervor; andere, namentlich die sehr
großen und ungemein setten Stücke zeigen eine mehr granlich
fleischfarbene Oberseite, deren Färdung mich sehr an diesenige
gewisser Nilpserde erinnerte. Einen violetten Sattel hinter der Rückensinne oder ähnliche von dort ausgehende Streisen längs
den Körperseiten habe ich nie dentlich zu unterscheiden vermocht,
obgseich wir manchen Schwertwalen oft sehr nahe gesommen sind.

Sie schwimmen meist in langen Bogenlinien, den Schwanzstheil des Körpers abwärts gesenkt, mit brausender Schnelligkeit dahin, ähnlich den Oelphinen und folgen gern bei unruhigem Better den Schiffen. Ihre lange, bogige Finne, welche sich mitten auf dem sehr gewöldten Rücken erhebt, erkennt man schon auf große Entsernung. Das Blasen (Ausathmen) geschicht unter heftigem, stoßweise sich wiederholendem Geräusch. Der Dunstskreis ist dagegen nicht hoch.

Nur selten kommt es vor, daß die Thranthierjäger einen Schwertwal erlegen; man fürchtet, sich in einen Kampf mit diesen ungestümen und behenden Ungeheuern einzulassen. Boote

vermeiden ihre Nachbarschaft, weil es vorkommen soll, daß sie selbst diese ohne besondere Ursache angreisen und zertrümmern.

Bekanntlich jagt der Schwertwal gesellschaftlich nicht nur große Fische, Seehunde und Delphine, sondern auch Weißwale, Fin= und Balfische. "Balaenarum phocarumque tyrannus, quas turmatim aggreditur."

Mehrere Augenzeugen haben mir von den wüthenden Kämpfen erzählt, welche die Schwertwale mit einzelnen großen Walen liefern. Mit ihrem fürchterlichen Gebiß hängen sie sich an den Unterleib, die Kiefer und die Weichen ihrer Schlachtopfer und reißen dort ellenlange Stücke von Speck aus. Die gequälten und geängstigten Wale stöhnen vor Wuth und Schmerz, wersen sich über den Wasserspiegel empor und rennen womöglich auf den Strand oder auf Klippen, um ihre Verfolger abzustreisen. Diese sollen übrigens den Walspeck nicht fressen, sondern die Fettschicht nur abreißen, um zum Fleisch selbst zu gelangen.

Im Treibeis kommt der Schwertwal nach vielen Angaben nicht vor; er meidet dieses im Gegentheil, was auch ganz mit meinen Beobachtungen übereinstimmt.

Früher müffen die Orcadelphine zuweilen im Mittelmeer erschienen sein; nach Siedold gehen sie im Stillen Ocean dis Japan herad; auf den Kurilen und im Ochotskichen Meer sind sie so häufig als im Beißen Meer; auch längs der Nordküsten von Standinavien gehören sie nicht zu den Seltenheiten. In Grönland scheint der Schwertwal ausschließtich Sommergast, ebenso im arktischen Amerika; nach Pechuel-Loesche auch um Cap Horn. Zur Herbstzeit verirren sich manchmal Schwertwale dis an die englischen, deutschen, französischen und holländischen Küsten, ja sie steigen selbst hin und wieder klußauswärts.

Eine nahe verwandte Form aus den süd-afrikanischen Gewässern ist Orca capensis, Owen; auf der indischen Ostküste sindet sich Orca brevirostris, Owen. Endlich erwähnt Gray noch einer Orca intermedia, von unbekannter Herkunft, Pechuels Loesche einer ganz schwärzlichen Art mit sehr langer, schmaler und umgebogener Rückenfinne.*

17. Beluga (potius Belucha) catodon.

Balaena minor etc., Sibbald, Rai, Syn. Pisc. p. 15. — — Cetus bipennis albicans (? et minor), Briss. Règn. anim. p. 359 u. 361. — Physeter Catodon, Linn. S. Nat. (XII) 1 p. 107. — Beluga leucas, Gray Spic. zool. II. 1828. --Physeter Catodon, Fisch. Syn. p. 518. — Balaena albicans, Klein, Miss. Pisc. II. p. 12. — Delphinus leucas, Pall. Reise III. p. 92. t. 79. — Pall. Zoogr. R. A. I. p. 273. t. 32. — Nils. Scand. Faun. p. 614. — Beluga catodon, Gray, Zool. Ereb. & Terr. — Delphinus (Phocaena) leucas, Wagn. Schreb. Säugeth. VII. p. 282. t. 399. — Phocaena leucas, Cuv. Cét. p. 199. t. 15. f. 1 u. t. 16. — Delphinus albicans, Fabr. Faun. Groenl. p. 50. — Delphinapterus Beluga, Lacép. Cét. p. 243. — Ross, App. in Wiegm. Arch. II. 1. p. 192. — Beluga borealis, Less. Compl. de Buff. 1. p. 192. — Beluga, Scoresb. Account. I. p. 500. t. 14. — Delphinapterus leucas, Giebel, Säugeth. p. 112. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXIII. — Beluga catodon, Gray, Cat. Seals and Whalers II. Ed. p. 308. — Brown, Proc. L. Z. Soc. 1868. p. 551. — Weissfisch, Martens, Spitzb. p. 94. — Egede, Groenl. p. 98. t. 5. — Anders. Isl. III. p. 251. — Crantz, Groenl. p. 150. — Bjeluga, Steller, Kamtschatka, p. 106. — Delphinapterus leucas, v. Middend. Sib. Reise II. 2. p. 122;

^{*} Nach Schmarda (Geogr. Berbreitung der Thiere p. 644) soll auch Phocaena communis in den Meeren von Novaja Semlja crjcheinen. Bergl. v. Middendorff Sibir. Neise IV. p. 929. — v. Baer, Bullet. Scientif. de l'Acad. de St. Pétersb. III. p. 351. — Spörer, Novaja Semlä p. 100.

IV. p. 926. — Schrenk, Amurl. I. p. 190. — y. Baer & Helmers. Beitr. I. p. 113. — Delphinapterus leucas, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr. Bihang Svensk. exped. 1864. p. 5. — Der weisse Wal, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft. Nr. 26. p. 69. — Heugl. Reise in d. N. Pol. Meer I. p. 121. 122. 139. u. 281. — II. p. 111. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861. 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge p. 233. 283 u. 440. — Phocaena leucas, Blas. Nat. Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 524. — Weissfisch (Beluga), Spörer, Nov. Semlä p. 99 u. 109. — Zorgdrager, Grönl. Fischerei p. 237. — Norwegisch Hvidfisk. — Russisch Belucha und Bjelucha.

Der Weißwal scheint eine eireumpolare Verbreitung zu haben und ist ein Thier, das wegen der großen Anzahl der beissammen lebenden Individuen und der Leichtigkeit, mit welcher es gefangen werden kann, eine große Wichtigkeit in volkswirthschaftslicher Beziehung einnimmt.

Die Belucha ist nirgends eigentlich stationär, sie wandert von einer Küste und Inselgruppe zur andern und folgt gern den Zügen größerer Fische, namentlich der Lachse. Sie erscheint zeitweise ungemein häusig längs der Westsüste von Spitchergen, im Stor-Fjord und in den Wasserstraßen und Buchten zwischen dem Ingorssis-Scharr und Nord-Novaja Semlja. Obwohl man den ganzen Polarsommer über einzelne dieser Thiere da und dort in unserem Beobachtungsgediet antrisst, so scheinen sie doch im Inni und im August und September in ungleich größeren Massen aufzutreten.

Pachtussow beobachtete am 12. Juni eine Belucha-Herbe von wenigstens siebenhundert Stück. Er erwähnt ihres Vorfommens im Sawina-Fluß, in der Lütke-Vai und an der ganzen Ostküste von Novaja Semlja.

Ich selbst sah Truppe von Weißwalen, deren Anzahl ich

auf mehrere Hunderte schätzte, und wurden an der Südostküste von Waigatsch zu Anfang Septembers 1871 in einer halben Woche nicht weniger als fünshundert Stück eingefangen.

Der Weißwal ist ein friedliebendes, aber lebhaftes und gewandtes Thier, das ungemein schnell zu schwimmen vermag und wenn es angegriffen wird, eine riesige Kraft an den Tag legt.

Er ist fast beständig in Bewegung und namentlich bei klarem Wetter und ruhiger See gewährt eine Truppe ruhender, rasch dahinziehender oder jagender Beluchen ein höchst interessantes Schauspiel. Ihre Bewegungen im Wasser gleichen denen des gemeinen Delphins. Sie schwimmen, Schlangenlinien bildend, oft in ziemlich seichtem Wasser mit einer Geschwindigkeit, welche ich auf vier bis acht Meilen schöft, brausend einher. Dabei kommt aber der kleine, stumpfe Kopf wenig zum Vorschein; nur der Nacken und der breite seiste Serkörper präsentiren sich nach und nach in ihrer ganzen Länge, seltener der immer abwärts gebogene Schwanztheil. Beim Untertauchen des Stirnhöckers bläst der Wal zuweisen einen starken, aber niedrigen und bivergirenden Wasserstall aus.

Am Eingange tiefer, enger Buchten sieht man zuweisen lange unregelmäßige Züge dieser Thiere, eine Truppe rasch der andern solgend und die gleiche Straße längs der einen Küste einhaltend, während sie auf dem Rückweg längs dem entgegensgesetzen User hin schwärmen. Die durch ihre dunkle, meist hechtsgrauliche Färdung und geringe Größe sich kennzeichnenden Jungen halten immer dicht bei der Mutter und schien es mir, daß im Spätsommer beide Geschlechter in getrennten Hausen wandern. Die Belucha-Anh hat gewöhnlich zwei Kälber, welche in der ersten Zeit von der Mutter auf dem Rücken getragen werden sollen.

Dei der hitzigen Verfolgung der Lachse ziehen sie zuweilen in den Flüssen weit stromauswärts; doch nähren sie sich gelegents lich auch von Arebsen und Cephalopoden. Um die seichte und

verschlemmte Mündung von Eisbächen sammeln sich die Beluchen ebenfalls gern, hier dürften sie auch im Grund wühlen, denn manche recken die breite Schwanzssosse in die Höhe, während andere förmlich auf den hintern Extremitäten zu stehen scheinen. In Buchten, wo Gletscher dis zum Meeresspiegel hervortreten und wo größere Eisblöcke treiben, müssen diese Thiere sich besonders wohl fühlen, denn sie lieben es, dort im warmen Sonnensschein zu schlafen.

Ihrer höchst sonderbaren Stimme haben wir bereits Erwähsnung gethan. Der Lärm, welchen eine Truppe von Weißwalen sowohl durch diesen Ton hervorbringt, als namentlich durch die Schnelligkeit, mit der sie auftauchen, an der Obersläche dahins brausen, wieder untertauchen und Wasser auswersen, ist ein betändender, der aber rasch und für längere Zeit zum Schweisgen gebracht wird, sobald eines der Thiere eine Augel oder Harpune erhält. Der Fang auf Sinzelne lohnt sich übrigens nicht und ist überdies mit Gesahr verbunden, indem die Jagdboote, welche sich zwischen eine Truppe Beluchen wagen, leicht umsgeworsen werden.

Schon seit lange betreiben Engländer und Russen den Fang im großen mittelst ungeheurer Stellnetze, die rasch am Eingang von Buchten und Flußmündungen, oder auf Sandbänken und Untiesen gegenüber dem User aufgerichtet und verankert werden, wenn eine Truppe Beluchen sich ins Innere gewagt hat. Das Hetzen und Sinschließen der Thiere besorgt die Mannschaft mit den Vooten und dann beginnt eine blutige Schlächterei, welcher keiner der Gesangenen entrinnt. Die getödteten Wale werden endlich an den seichten Strand bugsirt und dort Haut und Fett abgenommen.

Diese Fangart gewährt unter Umständen einen ungeheuern Ertrag, sie ist aber auch mit großen Kosten verbunden, indem die zuweisen bis zweihundert Faden langen und sechs bis sieben

Faben breiten Netze nicht nur sehr theuer sind, sondern auch eine weit zahlreichere Bedienungsmannschaft und mehr Boote erfordern.

Seit mehreren Jahren betreiben auch einige kleine norwegische Dampsboote den Weißwalfang mittelst Netzen im westlichen Spitzbergen, namentlich im Bel-Sund und Is-Tjord; doch sind in Bezug auf Zwecknäßigkeit die Netze der Russen und Samojeden denjenigen der Norweger noch überlegen.

An der Küste von Dänisch-Grönland ist der Weißwal vornehmlich im Winter zu Hause, im Juni zieht derselbe von hier aus in die obere Bassins-Bai und auf die Westseite der Davis-Straße; im October wendet er wieder ostwärts. Im Winter zeigt er sich öster in Gesellschaft von Narwalen im gesbrochenen Eis.

Die Walfischer betrachten ihn im Vorsommer als Vorläuser der Grönlandwale.

Nach v. Middendorff reicht die Südgrenze des Weißdelphins an den beiderseitigen Küsten des Behringsarmes etwa dis auf den 45. Grad n. Br. herab, d. h. dis zu den südlichen Kurisen und dem Columbia-Fluß, im Atlantischen Arm dis zum St.-Lorenz-Golf, während diese Thiere auf der Ostküste schon um 20 Grade nördlicher Halt machen und an der norwegischen Küste nicht weiter südwärts streisen als im Weißen Meere, dessen Grund sie in der Onega-Bucht (64 Grad n. Br.) noch besuchen.

Sie finden sich — oft weit stromauswärts — in allen sibis rischen Flüssen, im Jahre 1825 einmal auf dem Jenisch bis tausend Werst landeinwärts. Schrenk hat dieselben auf dem Amur häusig zweihundert, einzeln noch vierhundert Werst von der Münsdung angetrossen; im St. Lorenz-Fluß gehen sie bis Quebec. An den Küsten von Schottland und England strandet nur sehr selten ein Weiswal.

Die nach Swinhoe bei Amon in China erscheinende white porpoise dürfte zu B. cadoton gehören.

Gray beschreibt noch eine zweite Weißwal-Art von den Küsten Neuhollands als Belucha Kingii.

18. Monodon monoceros.

Monodon monoceros, Lin. Syst. Nat. (XII) I. p. 105. — Lin. Faun. Suec. II. p. 16. — Tichonius, Dissert. Monoc. piscis Copenh. 1706. — Monodon monoceros, Schreb. Säugeth. t. 330. — Scoresby, Acc. I. p. 486; III. t. 12. f. 1. 2. — Id. Uebersetz. v. Kries p. 91, 154—167. — Fleming, Mem. of Werner. Soc. I. p. 146. c. fig. — Fabric. Faun. Groenl. p. 29. — Monodon Narwhal, Blumenb. Handb. 10. p. 137. — Narwhal, Klein, Miss. Pisc. II. p. 18. t. 2. f. C. — Anders. Isl. p. 225. — Crantz, Groenl. p. 146. — *Uni*corn narwhal, Shaw, Gen. Zool. II. 2. p. 475. t. 225. — Unicornum marinum, Mus. Worm, p. 282, c. fig. u. p. 285. fig. cran. — Ceratodon, Briss. Règn. anim. p. 366. — Einhorn, Martens, Spitzb. p. 94. — Von denen kostberen Zahnen, welche man Einhorn nennet, Bericht v. Grönland etc. v. Sivers, Hamburg 1674. p. 17. c. fig. — Fischerei der Seepferde etc. in Mertinière's Neuer Reise, übers. v. Langen, Hamburg 1675. p. 59. — Einhorn, Zorgdrager, Grönl. Fischerei (Ed. Nürnberg 1750) p. 30—52. — Einliörning, Egede, Groenl. p. 56. c. fig. — Monodon microcephalus, Desm. Mamm. p. 227. — M. andersonianus, Desm. ibid. — Ceratodon monodon, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 295. — Monodon monoceros, Wagn. Schreb. Säugeth. VII. p. 267. — Ceratodon monodon, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXIII. — Giebel, Säugeth. p. 113. — Fischer, Synops. Mammal. p. 516. — Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 552. — Gray, Cat. Seals

and Whal. II. Ed. p. 311. — Ceratodon monodon, Blas. Nat. Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 526. — v. Middend. Sibir. Reise IV. p. 933. — Monodon monocerus, Spörer, Novaja Semlä p. 100. — v. Middend. Sibir. Reise IV. p. 993. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr. Bihang Svensk. Exped. 1864. p. 5. — Narwal, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26. p. 69. — Peterm. Geogr. Mitth. 1856. p. 383. — Norwegisch Narhval.

Nach den Berichten der schwedischen Expeditionen besucht der Narwal auch die spitzbergischen Gewässer. Häusiger scheint er im sidirischen Sismeer, doch wird der Vang dieser merkwürdigen Thiere überall nur gelegentlich betrieben. Ihr Lieblingsaufentshalt beschränkt sich auf die Gegenden des Nordmeers, wo weitslänsige Sisselder angetrieben haben, in welchen sich seeartige Becken von freiem Wasser sinden. In Flusmündungen kommen sie selten und wohl nur zufällig vor.

Sie sind von geselligem und im allgemeinen harmlosem und neugierigem Wesen. Beide Geschlechter leben meist in getrennten Gesellschaften und sehlt den etwas kleineren Weibchen häusig der Stoßzahn, welcher beim Männchen 9 bis 10, nach älteren Angaben selbst bis 15 Fuß lang wird, oder derselbe ist wenigstens in geringem Grade entwickelt. Gewöhnlich ist der linke Zahn der größere, während der rechte nicht über den knöchernen Schädel hervorragt. Scoresby erwähnt mehrerer Beispiele, daß Narwale zuweilen anch zwei große, gleichsörmig hervorragende Zähne besitzen, aber diese Fälle stehen sehr vereinzelt da. (Bergl. Vrolik, Bijdrag. tot de Dierk. III. p. 21. c. tab.)

Der Zahn scheint als Waffe zu dienen, vielleicht auch um das Eis zu durchbrechen. Derselbe ist an seiner Spitze immer sehr glatt und abgeschliffen.

lleber die Art und Weise, wie der Narwal zu seiner Nah= rung gelangt oder jagt, sehlen alle Beobachtungen. Er lebt vor= zugsweise von Schleimthieren, Fischen, namentlich Schollen und Rochen, Sepien und Spritzwürmern.

Scoresby sah im Treibeis eine große Menge von Narwalen, welche in Hausen von fünfzehn bis zwanzig Stück um das Fahrseug spielten. Sie schienen sehr munter, die Männchen hoben ihr Horn in die Höhe und kreuzten es gegenseitig, als ob sie mit einander sechten wollten. Dabei ließen sie öfter einen Laut hören, dem Gurgeln des Wassers im Schlund ähnlich, der auch wahrscheinlich hiervon herrührte, weil er nur dann entstand, wenn der Wal Horn, Vordersopf und Maul aus dem Meeresspiegel erhob. Sie bliesen das Wasser mit großer Kraft in die Höbe.

Wird der Narwal mit einer Harpune angeworfen, so taucht er auf dieselbe Art und fast mit derselben Geschwindigkeit wie der Wal, jedoch weniger tief und lang.

Brown beobachtete Schaaren von mehreren Tausenden, die auf der Sommerwanderung nach Norden begriffen waren. Die Begattung geschieht in ausrechter Stellung und zwar im Juli und August; das Weibchen trägt gewöhnlich zwei Junge.

Der Narwalthran ist hochgeschätzt, auch wird das Fleisch gegessen.

Was die geographische Verbreitung des Narwales anbelangt, so glaubt Brown, daß sie ungefähr mit der des Weißwals zussammenfalle. In Dänisch-Grönland sindet er sich nur im Frühsling und Winter; im Sommer wandert er nordwärts und westswärts. Nach Norden zu hat man den Narwal noch bis zum Smith-Sund (78. Grad n. Vr.) angetrossen, selten jedoch südlich vom 65. Grad. Man kennt einige Fälle von Strandungen an den englischen und deutschen Küsten; Hedenström berichtet, daß drei Narwale an der Jana ausgeworsen wurden. Sacharow bemerkte diesen Wal an der Jana. Nach Gray würde er (regelsmäßig??) um Schottland wohnen.

19. Hyperoodon Butzkopf.

Bottlehead, Dale, Hist. Harwich p. 411. t. 149. — Beaket Whale, Penn. Brit. Zool. c. tab. — Delphin butzkopf, Bonnat, Cét. p. 28. — Delphinus edentulus et bidens, Schreb. Säugeth. VII. p. 361. t. 346. 347. u. 348. — Hiperoodon Butzkopf, Lacép. Cét. p. 319. — Cuv. Cét. p. 241. t. 9. f. 1 u. 2; t. 17. f. 1. — Gray, Zool. Ereb. & Terror p. 20. t. 3. f. 1. 2. 4 u. 5. — Gray, Proc. L. Z. S. 1860. p. 424. — Delphinus bidens, Turton. — Shaw, Gen. Zool. II. p. 514. — Delphinus Hyperoodon, Desm. Mamm. p. 521. — Hyperoodon Baussardi, Cuv. -- Heterodon Hyperoodon, Less. Man, p. 419. — Hyperoodon honflorianus, Less. Complém. de Buff. I. p. 137. — Monodon spurius, Fabric. Faun. Groenl. p. 31. — Delphinus spurius, Fischer, Syn. p. 515. — Balaena rostrata, Chemn. Berl. Besch. IV. p. 183. — Delphinus Chemnitzianus, Blainy. — D. Hunteri, Desm. Mamm. p. 520. — D. diodon; Lecép. Cétac. p. 309. t. 13. f. 3. — D. bidentatus, Bonnat. Cét. t. 11. f. 3. — Hyperoodon bidens, Flem. — Delphinus bidens, Sowerby. — Delphinus Dalei et D. Hyperoodon, Fisch. Synops. p. 514. - Uperodon Butskopf, Gervais. — Hyperoodon Butzkopf, Gray, Proc. L. Z. S. 1862. — Gray, Cat. Seals & Whalers II. Ed. p. 330. — Chenonectus rostratus, Malmgr. Wiegm. Arch. 1864. p. 92. — Hyperoodon rostratum, Wesmael, Mém. Ac. Brux. XIII p. 1. t. 1 u. 2. — Heterodon diodon, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXIII. — Hyperoodon rostratum et Dalei, Giebel, Säugeth. p. 108. — Hyperoodon borealis, Nils. Skand. Faun. p. 622. — Dögling, Eschr. Isis 1844. p. 408. — 1845. p. 438. — Hyperoodon (Choenonectus) rostratus, Blas. Nat. Gesch. Säugeth. Deutschl. p. 528. c. fig. — Hyproodon Butzkof, Brown, Proc. L. Z. S. 1868. p. 556. — Hyperoodon rostratus, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 127 etc. — Malmgr. Bihang Svensk. exped. 1864. p. 5. — Bottlenose, Lindem. Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 26. p. 68. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch von Passarge p. 30. — Pechuel-Loesche, Ausland 1872. p. 6. (c. fig.) — Norwegisch Naebhval, Dogling.

Der Butstopf erscheint nach Malmgren nicht selten in den spitzbergischen Meeren.

Dieser merkwürdige Wal lebt ähnlich seinen Verwandten in kleinen Gesellschaften und scheint regelmäßige Wanderungen nach Süden zu unternehmen; auch begibt er sich gern in Fluß-mündungen. Er erreicht eine Länge von 22 bis 28 Fuß und liesert ein vortressliches spermacet-ähnliches Del. Die Nahrung des Dögling besteht vorzüglich in Tintensischen und Holothurien, doch sindet man auch kleine Fische in seinem Magen.

Er besucht mit Vorliebe neben der hohen See tief eingesichnittene Meeresarme und Wasserstraßen, falls sie eine gehörige Tiefe haben, und zeigt sich sowohl bei stürmischem als bei ruhigem Wetter. Nie sah ich, daß er hohe Dampssäulen blies, dagegen stößt er niedrige, fräftige Wasserstrahlen aus, wenn er untertaucht.

Die Bewegung im Schwimmen ist ähnlich der des Weißwals, jedoch im allgemeinen nicht so rasch und reißend. Oft sieht man den Dögling auch kurze Zeit ruhig auf der Oberstäche treiben; er gleicht so einem dicken, schwarzen Baumstamm und macht sich namentlich die steil absallende Stirn deutlich sichtbar, während die kurze, breite Nückenfloße fast verschwindet. Im raschen Untertauchen kommt häufig auch der doppeltheilige, breite und spitzige Schwanz zum Vorschein.

Was die Verbreitung dieses Wals anbelangt, so kennt man ihn von den Küsten von Lappland, woher auch ich ein junges Exemplar erhielt, von Nord-Skandinavien, Grönland, aus der Mündung der Davis-Straße und von Neu-England. Nicht

wenige Döglinge haben sich bis Schottland und England, ja selbst an die holländischen, dänischen und deutschen Küsten verirrt und scheinen diese Thiere sogar im Mittelmeer vorgekommen zu sein. Sichricht zählt von Aufang dieses Jahrhunderts dis 1846 neun Fälle von Strandungen zwischen England, der Nordsee und dem Golf von Kristiania auf; hierzu kamen in neuerer Zeit noch mehrere; so im Jahr 1850 und 1853 auf der Sst Hoyle Bank, 1852 auf Little Moel, 1860 ein Weibchen mit seinem Jungen in Kent (Whitstable).

II. Vögel.

Die erste und zwar eine ziemlich aussührliche Kunde über die Bögel Spithergens gibt F. Martens in seinem mehrfach schon von uns erwähnten Reisewerk.* Derselbe liefert eine Aufsählung von 17 Arten, von welchen 14 beschrieben und abgebildet werden. Der drei übrigen geschieht, da sie nicht eingesammelt wurden, nur kurz Erwähnung.

Die namhaft gemachten Arten sind:

- 1) Schnepfe (Tringa maritima) t. K. f. a.
- 2) Schneevogel (Emberiga nivalis) t. K. f. b.
- 3) Giß=Bogel (Lagopus?)
- 4) Nathsherr (Larus eburneus) t. L. f. a.
- 5) Taube (Cepphus Mandtii.) t. L. f. b.
- 6) Lumbe (Uria Brünnichii) t. M. f. a.
- 7) Mewe, die man Antge Gehf nennt (Larus tri-dactylus) t. N. f. a.
 - 8) Bürgermeister (Larus glaucus) t. L. f. c.

^{*} Schon Leonin spricht von zahlreichen Enten und andern Bögeln Spitzbergens, barunter von solchen, welche "an Fäbern und Schnabel ben Papagehen gleichen, mit Füßen aber ben Enten." (Bericht von Groenland, gezogen aus zwo Chronifen, einer Ihsländischen und einer neuen bänischen. Anno 1647. Bon S. Sivers. Samburg 1674 p. 57.)

- 9) Rotges (Mergulus alle) t. M. f. c.
- 10) Struntjäger (Lestris parasita) t. L. f. d.
- 11) Papagei=Taucher (Mormon) t. K. f. c.
- 12) Bergeute (Somateria mollissima) t. M. f. b. (err. c.)
- 13) Rirmewe (Sterna macraura) t. N. f. b.
- 14) Massemude (Procellaria glacialis) t. N. f. c.
- 15) Rothgans (ohne Zweifel Ratgans, Bernicla brenta) p. 71.
- 16) Johan von Gent (wahrscheinlich Colymbus).
- 17) Schwarze Arähe (Corvus sp.?)

Nahe zu hundert Jahre später gab Commodore Phipps, der nachherige Lord Mulgrave, eine Liste von 12 Vögeln Spitz-bergens,* die wohl alle Martens bereits fannte. Colymbus glacialis, Phipps (= C. septentrionalis) dürste wohl mit dem obgenannten Johan von Gent zusammenfallen. Phipps hat zuserst die Elsenbeinmöve wissenschaftlich beschrieben.

Auf ihn folgte der treffliche Naturbeobachter Scoresby,** der wiederum 17 Arten von Bögeln erwähnt, darunter Fringilla linaria, Tringa hypoleucos und Lestris crepidata, ohne Zweifel Emberiga nivalis juv., Tringa maritima und Lestris parasita.

Sir 3. Noß*** führt 21 Species an, darunter wahr-scheinsich Charadrius hiaticula.

Gleichzeitig besuchte Keilhau † das Süd-Cap und Stone-

^{*} A voyage towards the North Pole undertaken by His Majesty's command. 1773. By Constantine John Phipps, London 1774. App. p. 186–189.

^{**} W. Scoresby, Jun. — An account of the Arctic Regions, Edinburgh 1820. I. p. 527—538.

^{***} W. E. Parry, Narrative of an attempt to reach the North Pole. 1827. London 1828. App. p. 193—198.

[†] B. M. Keilhau, Reise i Oest- og Vest-Finmarken samt til Beeren-Eiland og Spitsbergen i aarene 1827 & 1828. — Kristiania 1831. — Anszug hierans in Petermann, Geogr. Mitth. Ergänz. Heft Nr. 16. 1865. p. 43 rc.

Foreland. Er spricht von 11 Arten, darunter Larus marinus (= L. glaucus) und Charadrius morinellus.

Kapitän Buchan's Reise* erwähnt des Pracht-Eidervogels (Somateria spectabilis) als auf den Inseln von Fair Haven brütend. Hier ist wohl die viel häusigere Somateria mollissima gemeint.

Der Katalog der berühmten Eiersammlung von Mr. Wollen (1856) enthält die erste Nachricht über das Brüten von Phalaropus fulicarius in Spigbergen.

Im Jahr 1855 bereisten die Herren Ed. Evans und Wilson Sturge die Weststüste von Spitzbergen. Die ornithologischen Ersgebnisse dieser Nordsahrt sind im Ibis (1859 p. 171 2c.) mitsgetheilt. Die Reisenden beobachteten das Brutgeschäft einer großen Gans "Anser ferus" (wahrscheinlich Anser brachyrhynchus) und brachten das erste Eremplar von Tetrao hemileucurus nach England, welches Gould in den Proceedings der Londoner Zoologischen Gesellschaft (1858 p. 354) beschrieben hat.

Die wissenschaftliche Expedition von Prosessor D. Torell** (im Jahr 1858) gibt von zwei weiteren Arten von Bögeln Nachricht, nämlich von Harelda glacialis und Anser leucopsis; setztere Art war nach Malmgren zuerst im Jahre 1837 burch Prosessor Lovén und 1838 von Prosessor Sundeval in Spitzsbergen entdeckt worden.

Die an wissenschaftlichen Ergebnissen so vielseitigen schwes dischen Expeditionen unter Nordenstiöld vervollständigten unsere Kenntnisse der Avisauna der Inselgruppe*** fast erschöpsend.

^{* 1818.} Beröffentlicht 1843 von Abmiral Beechen.

^{**} O. Torell, Bidrag till Spitsbergens Mollusk Fauna. Stockholm, 1859. p. 47—65.

^{***} Bergl. A. J. Malmgren, Nya anteckningar till Spetsbergens Fogelfauna. — Öfvers. K. Vetenskaps Akad. Förhandlinger 1864. p. 377. — Malmgr. Cab. Journ. f. Ornith. 1865. p. 192—216.

v. Senglin, Nordpolarreifen III.

Der treffliche Drnitholog, Professor A. Newton, welcher im Jahr 1864 dieselbe ebenfalls besuchte, gibt aussührlichen Bericht über die Art und Zeit unserer Bekanntschaft mit den Bögeln Spitzbergens* und theilt eine gründliche und kritische Auszählung derselben mit.

Das große Werk der französischen Expedition, welche übrigens nur die Westküste von Groß-Spitzbergen berührte, ist nicht vollendet worden. Es enthält n. a. die erste Abbildung (jedoch keine Beschreibung) vom weißschwänzigen Schnechuhn (Lagopus alpinus, var. hyperborea, livr. XXXVIII. pl.).

Einige ornithologische Beobachtungen aus Spitzbergen habe ich endlich in Petermann's Geographischen Mittheilungen 1871 p. 57—66 und in Cabanis' Journal für Ornithologie 1871 p. 81—107 veröffentlicht.

Was die Ornis von Novaja Semlja anbelangt, so finden wir zerstreute Nachrichten hierüber in Pachtussow's Neisen.**
Die erste wissenschaftliche Aufzählung der Bögel dieser Inselsgruppe gibt v. Baer.*** Derselbe kennt etwa 22 Arten.

Gillett† führt 28 Arten an, ich†† beobachtete deren mit Einschluß einiger von den letztgenannten Reisenden erwähnten etwa 45 Arten.

Damit wird jedoch jedenfalls die ornithologische Fauna der

^{*} A. Newton, Notes on the birds of Spitsbergen. Ibis 1865 p. 475. — Cab. Journal 1867 p. 207—211.

^{**} Spörer, Novaja Semlä p. 100.

^{***} Bulletin scientif. Acad. St. Petersbourg III. p. 343—352. — Spörer, l. c. p. 98.

[†] George Gillett, Ibis, 1870 p. 303.

^{††} Heuglin, Ibis, 1872 p. 60. — Heuglin, Cab. Journ. f. Ornith. 1872 p. 113. — Heuglin, Bullet. de l'Acad. de St. Pétersbourg VIII. (1871) p. 220.

Bögel. 83

Doppelinsel lange nicht erschöpft sein und es ist sehr wahrscheinslich, daß noch eine namhaste Anzahl von Bögeln dort den Sommer zubringt, wie z. B. Pleetrophanes lapponica, Fringilla linaria, Motacilla alba, Saxicola oenanthe, Squatarola, Limosa rusa und L. einerea (Terek), Machetes pugnax, Tringa subarquata, Tr. canutus, Tringa Temminckii, verschiedene Gänse und Enten, Larus argentatus, L. leucopterus und L. Sabinei u. a. m.

a. Rapaces.

1. Falco sp.?

Falco gyrfalco, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1863. p. 113. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 269. — Falco sp.? Newton Ibis 1865. p. 501. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Falco gyrfalco et islandicus, Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 90 u. 106. — ? Falco buteo (!), Spör. Nov. Semlä p. 98. — ? Falco islandicus, Kane, Cab. Journ. 1856. p. 304 (78 Grad n. Br.). — Falco gyrfalco, Gillett, Ibis 1870. p. 304. — ? Falco peregrinus, Gillett, Ibis 1870. p. 304. — Falco gyrfalco, Heugl. Ibis 1872. p. 61. — Falco sp.?, Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 113. — Falco gyrfalco, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 127. — ? Falco arcticus, Holb. — Finsch, Zweite deutsche N. P. Fahrt II. p. 181. — Norwegisch Edelfalk.

Nach Bericht der schwedischen Expeditionen wurde ein Sagdsfalse in der WidesBay und TrenrenbergsBay in Spitzbergen beobachtet. Ein norwegischer Kapitän erzählte mir, daß er einen solchen im IssTjord während des Sommers 1870 mehrmalsgesehen. Doch ist bis jetzt kein Exemplar wissenschaftlich unterssucht worden und es fragt sich, ob die grönländische, isländische

oder norwegische Form sich hier und da nach jener Inselgruppe versliegt. In Bezug auf diese drei Formen verweise ich auf die trefsliche Arbeit von Schlegel im Muséum d'histoire naturelle des Pays-bas Cat. Falcon. p. 11.

Ebenso wenig Bestimmtes wissen wir über den Sdelfalken von Novaja Semlja. Gillett sah welche am Eingang in die Karische Pforte, die er für Junge hielt; ich glaube einen Bogel, der hierher gehört, im Matotschlin-Scharr bemerkt zu haben und sah einen zweiten auf einem Felsvorsprung an der Nechwatowa. Letzterer zeigte deutlich eine rein weiße Grundsarbe, scheinbar mit dunkeln Querslecken.

2. Falco aesalon.

Lithofalco; Briss. Orn. I. p. 549. — Falco lithofalco et aesalon, Gmel. Syst. Nat. p. 278 u. 284. — Falco caesius, Meyer & Wolf. — Falco regulus, Pall. It. II. App. p. 107. — Falco aesalon, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXVIII. — Schleg. Rev. crit. p. III. — Naum. V. D. t. 27. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 464. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 128. — Raddé, O. Sibir. V. p. 101. — Gurney, Ibis 1872. p. 327.

Nach gefälliger Mittheilung des Herrn Aage Aagaard wurde demselben ein Steinfalke durch Kapitän Schumacher von Tromsö überbracht, welcher über der Kara-See, etwas südlich von der Weißen Insel erlegt worden ist. Der Vogel befindet sich in der ornithologischen Sammlung von R. Collett in Kristiania.

Heimathet im hohen Norden Europa's und Asiens, nach Schlegel und Blasius auch im nördlichen Amerika; nicht in Grönsland; dagegen auf Island und den Färvern, Schottland und den Shetland-Inseln: In England reicht die Brütezone bis zum 50. in Skandinavien nur bis zum 57. Grade herab. Im südöstlichen

Nußland horstet er noch um die untere Wolga, in Griechenland bis zu den Vorbergen, häusig auf Malabo; ebenso am Ochotsksschen Meer; nach Loche in Algerien (?). Im Winter südwärtsbis Indien, Persien, China und Central-Alfrika.

Gillett erwähnt noch des Wanderfalken (Falco peregrinus s. communis), den er im Matotschfin-Scharr geschen zu haben glaubt. Diese Angabe dürfte sich wohl auf Falco gyrfalco beziehen, wie wahrscheinlich auch Spörer's Falco duteo von Novaja Semlja.

Ferner berichten russische Sagdreisende von der Existenz eines Ablers in der Umgebung der Doppelinsel Novaja Semlja und es ist gar nicht unwahrscheinlich, daß sich Haliastos albieilla, den v. Middendorff (Sibir. Reise II. 2. p. 125) unsern des Taimyr-Busens beobachtete, auch zuweisen in die Kara-See verstreicht.

3. Strix nyctea.

Strix nyctea, Lin. Faun. Suec. p. 76. — Linn. Syst. Nat. (XII) p. 132. — Str. nivea, Thunberg, Vet. Akad. Handl. 1798. p. 184. — Strix candida, Lath. Ind. Orn. II. p. 14. — Strix nyctea, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXXIII. — Schleg. Rev. crit. p. XVII. — Naum. V. D. t. 41. — Nyctea nivea, Bp. Consp. I. p. 36. — Strix nyctea, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 114. — Id. Cab. Journ. 1865. p. 411. — Nyctea nivea, Newton. Ibis 1865. p. 501. — Nyctea scandiaca, Heugl. Ibid. 1871. p. 91. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Spörer, Nov. Semlä, p. 98. — Nyctea nivea, Gillett, Ibis 1870 p. 305. — Surnia nyctea, Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 114. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 130. — Schrenk, Amurl. I. p. 247. — Radde, O. Sibir. V. p. 124. — Heugl. Reise N. P. Meer II. p. 71. — Hol-

böll, Faun. Groenl. p. 21. — Fabric. Faun. Groenl. p. 60. — Finsch, Zweite deutsche N. P. Fahrt II. p. 182. — Penn. Arct. Zool. II. p. 233. — Norwegisch Sneugle.

Da die Schnee-Eule hauptsächlich von Lemmingen und andern kleinen Nagethieren lebt, verscliegt sie sich nur höchst selten nach Spitzbergen, wo erstere nur sporadisch vorkommen. Ein Exemplar von Strix nyctea wurde übrigens dort am 10. Juli 1861 auf einem Treibeisblock erbeutet. Dasselbe besindet sich setzt im Nationalmuseum zu Stockholm.

Gillett läßt die Schnee-Eule in Novaja Semlja sehr hänfig vorkommen.

Befanntlich führt sie eine Art von Wanderleben und läßt sich den Sommer über gern in solchen Gegenden nieder, wo sich gerade Ueberfluß an Nahrung sindet; sie folgt demnach den Zügen der genannten Nagethiere und verrichtet ihr Brutgeschäft inmitten der alljährlich nicht immer in einer und derselben Gegend reichlich vorhandenen Lemming Colonien. Nach den mir gewordenen Berichten ist diese Ense auf den nördlichen Theisen der Nord-Insel von Novaja Semlja deshalb sehr selten. Im Matotschin-Scharr fanden wir fünf Exemplare, eines auf Waisgatsch, ein Paar am Gestade der Nisolskaja Nigesa.

lleber Lebensweise und Fortpflanzung habe ich oben (II. Th. dieses Buches p. 71 2c.) berichtet.

Nein weiße Exemplare sind mir nicht vorgekommen, alle zeigten mehr oder weniger dunkle Tropfflecke und Vinden auf Scheitel, Nücken und Unterleib.

Nach Middendorff ist Strix nyctea überall im Taimyr-Lande bis zum Eismeer angetroffen worden; im Winter wandert sie in Sibirien südlich und südöstlich bis zum Amurland.

Ihre Verbreitung ist eine circumpolare; man findet sie häusig im nördlichen Amerika, z. B. in den Gegenden um die Hudson-Van, in Labrador 2c., ebenso in Grönland und zeitweise

Bögel. 87

im nördlichen Standinavien, Rußland, Sibirien bis Kamtschatta; einzelne Exemplare verstiegen sich während der kalten Jahreszeit auch in Amerika, Asien und Europa bis zum 50. Grad n. Br., selten weiter südwärts.

b. Fissirostres.

4. Hirundo (Cecropis) rustica.

Hirundo rustica, Lin. Syst. Nat. (XII) p. 343. — H. domestica, Briss. (nec. Vieill.) Orn. II. p. 486. — H. rustica, Naum. V. D. t. 145. — Schleg. Rev. crit. p. XVIII. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXI. — H. domestica, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 528. — H. panayana, Gm. Syst. Nat. p. 1031. — H. rustica, Steller, Nov. Comm. Petrop. IV. p. 428. — H. jewan, Sykes, Proc. L. Z. S. 1832. p. 83. — H. javanica, p. Br. — H. gutturalis, Gray. — ?H. fretensis, Gould, Handb. B. Austral. I. p. 110. — Hirundo rustica, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 66. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872. p. 61. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 115. — v. Middend, Sibir. Reise II. 2. p. 188. — v. Schrenk, Amurl. I. p. 387. — Radde, O. Sibir. V. p. 278.

Var. Hirundo horreorum. — Hirundo domestica, var. Sibiriae orientalis, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 529. — H. rustica, var. rufa, v. Middend. Sibir. Reise H. 2. p. 188. — Schrenk, Amurl. I. p. 387. — Radde, O. Sibir. V. p. 278. — ?H. Tytleri, Ierd. B. of Ind. III. App. p. 870. — H. horreorum, Barton, Fragm. N. Hist. Pens. (1799) p. 17. — H. rufa, Vieill. — H. americana, Wils. Am. Orn. V. p. 34. pl. 38. — Swains. & Reich. Faun. Bor. Amer. II. p. 329. — H. horreorum, Baird, B. N. Amer. p. 308.

? Var. Hirundo cahirica. — Licht. Dubl. Cat. p. 58. — *H. Savigni*, Leach. — *H. Riocourii*, Audouin, Descr. de l'Ég. Vol. 23. p. 339. t. 4. f. 4. — *H. castanea*, Less. — *H. Boissonneautii*, Temm. — *H. rustica orientalis*, Schleg.

Nach einer Mittheilung von Kapitän Ulve ist berselbe im Juli 1870 einem Paar Nauchschwalben unsern Cap Nassau an der Nordwestküste von Novaja Semlja begegnet. Gillett sah welche am 22. Juli 1870 in einer kleinen Bucht unter 76 Grad 10 Min. n. Br., doch wurde kein Exemplar erbeutet. Beide Ungaben besiehen sich vielleicht auf eine und dieselbe Beobachtung, welche immer noch weiterer Bestätigung bedars.

Wir möchten die rostbäuchige Hirundo cahirica wenigstens als besondere, im Orient sedentäre Form betrachten.

In OsteAsien kommen Exemplare mit weißlichem und andere mit rostfarbenem Unterleib vor. In ähnlicher Weise scheint auch die nordamerikanische Rauchschwalbe zu variiren, welche übrigens ebenfalls als geographische Rasse immerhin noch zu sondern ist.

Die europäische Nauchschwalbe bewohnt als Sommergast ganz Europa nordwärts bis ins mittlere Skandinavien; einzeln wurde sie noch bei Tromsö, in Ost-Kinmarken, ebenso in Island und auf den Hebriden nachgewiesen; in Asien, im mittleren Sibirien, nordöstlich bis Kanntschatka, südöstlich bis China und Japan, nördlich bis Turuchansk. Auf dem Zuge südwärts über ganz Afrika bis Natal, Indien, die Sunda-Inseln und Philippinen. Brütet nach Salvin übrigens auch im östlichen Atlas, nach Loche in Algerien.

Die amerikanische Form ist ebenfalls Zugvogel, der bis Central-Amerika südwärts wandert.

Böget. 89

c. Tenuirostres.

5. Upupa epops.

Upupa epops, Lin. S. N. (XII) p. 183. — Upupa, Briss.
Orn. II. p. 455. — Upupa vulgaris, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 433. — Newton, Ibis 1870. p. 539. — Heugl. Peterm.
Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Pässler, Cab. Journ. 1853. p. 243. — Radde, O. Sibir. V. p. 145. — v. Schrenk, Amurl. I. p. 270.

Im August 1868 kam auf der Höhe von Süd-Spitzbergen ein Wiedhopf auf ein nach Hammerfest zurücksegelndes Schiff des Kaufmann Finkenhagen. Der Vogel war sehr ermattet und starb nach kurzem. Die Reste desselben wurden nach Hammerfest gebracht und Herr Finkenhagen bestätigte mir die Wahrheit dieser Angabe persönlich.

Es ist um so auffallender, daß ein Vogel dieser Art sich soweit nach Norden verslogen hat, als die Nordgrenze desselben gewöhnlich den 62. Grad n. Br. nicht überschreitet. Doch hat ihn Schrader im September 1849 noch bei Polmak in Ost-Finnarken erlegt.

Brutvogel vom mittleren Schweden durch ganz Europa, in Nordost-Afrika etwa südwärts dis zum 24. Grad n. Br., ebenso im westlichen und südlichen Sidirien dis zum Amur und Nord-China; im Winter in Afrika dis zur Cap-Landschaft und Indien.

d. Dentirostres.

6. Anthus cervinus.

Motacilla cervina, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 511. — Anthus cervinus (?et rufigularis), Brehm, Vogelf. p. 140. — Anthus pratensis rufigularis, p., Schleg. Rev. crit. p. XXXVI.

— Anthus cervinus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XLVIII. (part.). — Anthus pratensis, Eversm. Addend. ad Zoogr. p. 15. — A. cervinus, Tristr. Ibis 1871. p. 233. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 115. — Id. Ibis 1872. p. 61. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 165. — Heugl. Reise Pol. Meer II. p. 132. — Norwegisch Piplaerke.

Dieser Tiebliche Sänger ist in der Boganida häusig, sehr vereinzelt jedoch von Middendorff noch am Taimpr beobachtet worden. Die genannten Gegenden genießen trotz ihrer hochsnordischen Lage ein verhältnißmäßig mildes Sommerklima, ohne Zweisel etwa dem der Jugor-Straße entsprechend.

Zu meinem nicht geringen Erstaumen traf ich sowohl am Festlande unsern der Mündung des Nikolskaja-Flusses als auf der Waigatsch-Insel nicht wenige Paare des rostbrüstigen Piepers. Sie hielten sich meist in senchten Niederungen, im dichten Hochsgras und Schilf und gingen unter eigenthümlichem Schwirren auf, sobald man in ihre Nähe kam, jedoch strichen sie meist nicht weit ab, um an einer ähnlichen Localität wieder einzufallen. Im allgemeinen verhielten sie sich ziemlich schüchtern.

Die Alten vermauserten zu Anfang Septembers.

Im Magen fand ich neben Quarzkörnern zermalmte Refte von Insectensarven und kleine Fliegen.

Der Lockton ist ganz ähnlich demjenigen von Anthus pratensis.

Das alte Männchen ist obenher hirschraun, ohne allen olivengrünlichen Anflug, mit sehr dunklen und breiten braunsschwarzen, sedoch nicht scharf begrenzten Schaftstrichen; über dem Ange weg ein breiter rostig weingelblicher Streif; Kehle und Kropf seidenglänzend, rostig weinfarb; Kinn heller, mehr ins Gelbliche; übrige Unterseite hell, aber lebhaft bräunlichgelb, am intensivsten auf der Brust und den Weichen bis zum Steiß; die letzgenannten Theile mit breiten ziemlich scharfen, schwarzen Schaftstrichen; untere Flügeldecken sehr hell graubräunlich, uns

deutlich fahlweißlich gerandet: Bürzel und Oberschwanzdecken etwas beller birichfarb als die übrige Oberseite, mit schmäleren. arokentheils verdeckten ichwarzbraunen Schaftstrichen: Schwingenbeden raudidwärzlich, breit und icharf birichbraun gerandet: Schwingen rauchfarb, auf der Außenfahne dunkler und mehr rauchbraun, sehr undeutlich und zart fahlweiklich gerandet: die mittleren Schwanzsedern braunschwarz, das innerste Baar beiderseits und an der Spitse birichfarb gefäumt, die nächsten auf der Hukenfabne fein fablbräunlich gefäumt: das äukerste Baar raucharau ins Schwärzliche mit einem langen weißen Reilsteck längs der Junenkahne und weißgerandeter Svike der Außenkahne: das zweite äußere Steuerfederpaar schwarzbraun, außen fein fahl braun gefäunt mit kleinem weißem Spitfleck am Schaft ber Innenfabue und undentlich weißen Rand der Svite der Außenfabne: Schnabel ichwärzlich, Unterschnabel mit Ansnahme bes Spitsdrittels bornaelb: Tarfen fabl fleischrötblich, Reben etwas bunkler, Sohlen gelblich; Rägel hornschwärzlich, der Sporn theils ins fleischfarbige spielend. — Gange Länge 5" 9" bis 5" 10". — Schnabel vor der Stirn 51/4". — Flügel (ob ausgewachien) $3^{\prime\prime\prime}$ $3^{\prime\prime\prime\prime}$. — Schwanz $2^{\prime\prime\prime}$ $4^{1/}_{2}{}^{\prime\prime\prime\prime}$. — Tarfen stark $10^{\prime\prime\prime}$. — Hinters zehe mit Nagel fast 9". - Die längsten Schultersedern erreichen ungefähr die Schwingenspite.

Im ganzen Norden der alten Welt, östlich bis West-Sibirien, jedoch einzeln nur in Norwegen; höchst selten in Deutschland; südwärts dagegen bis zur Wolga.

Nächst verwandt, aber schon wohl aus zoogeographischen Gründen abzusondern, ist Anthus rufigularis, Brehm, den ich als Standvogel in Nordost-Afrika zu beobachten Gelegenheit hatte.

Die Berfasser* der Beschreibung der schwedischen Expedition

^{*} Th. M. Fries & C. Nyström, Svenska Polar-Expeditionen år 1868. p. 205.

92 Bögel.

vom Jahr 1868 berichten, daß in der Nähe der Bären-Insel ein Pieper, Piplärka (Anthus, förmodligen obscurus) sich auf Bord der "Severine" niedergelassen.

e. Conirostres.

7. Otocorys alpestris.

Alauda alpestris, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 289. — Alauda nivalis, Pall. Zoogr. R. A. I. p. 519. — Phileremos alpestris, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXXVII. — Alauda alpestris, Schleg. Rev. crit. p. LX. — Naum. V. D. t. 99. — v. Droste, Borkum p. 107. — Heugl. Ibis 1872. p. 61. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 116. — Heugl. Reise N. Pol. Meer II. p. 50. c. tab. — Pässler (Schrader) Cab. Journ. 1863. p. 254. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 133. — Schrenk, Amurl. I. p. 271. — Radde, O. Sibir. V. p. 152. — Norwegisch Alpelaerke, Bjerglaerke.

Die Alpenlerche wurde von uns zuerst im Matotschsins Scharr paarweise im Angust beobachtet. Auch erlegten wir dort zu derselben Zeit einen jungen Bogel, dessen Großgesieder sast vollständig entwickelt war. Diese Thiere hielten sich meist auf trockenen Gehängen um die Westseite der Doppelinsel, nicht fern vom Gestade. Häusiger waren sie auf seuchten Wiesen im Kostins Scharr, auf Waigatsch und an der Jugor-Straße.

Ein verlassenes Nest vom Kostin-Scharr, bei welchem noch einige Federn der Alten lagen, stand auf einem steinigen, kahlen Hügel, eine halbe Meile vom Strand entsernt, unter dem Schutz einer fast senkrechten Steinplatte, auf der bloßen Erde. Es ist ziemlich flach und groß und aus dürren Grashalmen nicht unstünstlich zusammengefügt. Das Innere besteht aus seineren Grasstengelchen und die Nisthöhle hat eine Tiefe von etwa 1½ 30sl.

Bögel. 93

Auf höheren Gebirgen der Doppelinsel Novaja Semlja ist mir die Alpenlerche nicht vorgekommen.

Im allgemeinen zeigten sich diese Bögel sehr schücktern und schwirrten, wenn sie aufgescheucht wurden, unter Ausstoßen eines trillernden, dem der kurzsehigen Lerche, Alauda brachydactyla, ähnlichen Piepens rasch und niedrig über die Erde hin; sie ließen sich aber bald wieder, womöglich in seichten Schluchten oder auf kahlen Söhen in der Nähe von Geröll nieder, wo sie ein Stück weit hin und her liesen und dann sich zu drücken suchten.

Den Gesang bieser Art habe ich nie gehört. Die Herbstmauser fällt in den August und September. Zu Ansang des letztgenannten Monates sammeln sich die einzelnen Paare in kleine Flüge, welche sich dann mit Borliebe am Meeresstrand unsern der Mündung von Schneebächen umherzutreiben pslegen.

Der Verbreitungsbezirk der Alpenkerche ist wohl eireumpolar; Amerika, selten in Grönland (Torell), in Nord-Skandinavien, Nord-Rußland, süblich bis Orenburg und im nörblichen Sibirien, nicht aber im Taimpr-Land. Auf dem Durchzug im Winter in gemäßigtere Gegenden, in Amerika bis Mexiko herabgehend.

Oas Rleid des alten Vogels haben wir im II. Theil unseres Buches $\, p. \, 52 \,$ beschrieben.

Der junge Bogel zeigt einen fleischfard-gelblichen Schnabel, dessen Firste, namentlich nach der Stirn zu, reiner gelb wird; Schnabelwinkel eitrongelb; Küße fahl-fleischfard; Nägel hellgrau; der Scheitel ist schwarzdraun, auf der Stirngegend sein gelblich punktirt, weiter nach hinten mit größeren dreieckigen, dräunlich gelben Spitzslecken; Zügel düster grünlich gelb; Ning um das Auge, ein kurzer Streif hinter demselben, Kehle und Mitte der Halsseiten hell grünlich gelb; ebenso die Ohr- und Mystakalsgegend, diese aber schwärzlich gewellt und gewölkt; Hinterhalssedern granklich mit gelblichem Schaft und hell grüngelblichen Seitenrändern, vor letztern ein deutlicher grauschwärzlicher Sanm;

94 Bögei.

Hinterhalsbasis und Mantel braunschwarz mit großen, breiedigen. weißlichen, gelblich-überflogenen Spitsflecken oder (auf den Schultern) mehr halbmondförmigen Rändern. Seiten der Kedern bier idön olivenbraun gefäumt: obere Schwanzbecken und Bürzel mehr fahl rostfahl mit schwärzlichen Schuvven oder Säumen vor dem fast rostfarbenen Rand: Schwingen und größere Flügeldecken brännlich rauchfarb, vor den scharfbegrenzten rostfahlen Rändern mit deutlicher, nach innen mehr verwaschener schwarzer Linie umfäumt: äußerste Steuerfeder schwärzlich, ihre Außenfahne zum aröften Theil weißlich, wie der Schaft und ein Svitssleck auf der Innenfahne; übrige seitliche Steuerfedern schwärzlich, außen und an der Spite rostweißlich gefäumt: die 1/4 mittleren Steuer= federn endlich bräunlich roftfarb mit schwärzlichem Schaft und eben solchem Saum vor dem roftfarbenen Rand selbst; Brust grau-grünlichgelb, mit schwarzen lanzettförmigen Schaftstrichen: übrige Unterseite weiß, Weichen etwas grünlichfahl überflogen, wie auch die Außenseite der Tibialfedern.

8. Plectrophanes nivalis.

Emberiga nivalis, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 317. — Fringilla calcarata, Pall. It. II. App. p. 710. — Plectrophanes nivalis, Meyer. — Naum. V. D. t. 106 u. 107. — Schleg. Rev. crit. p. LXXIII. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XXXIX. — Phipps, Voyage p. 188. — Scoresb. Account I. p. 537. — Ross, Narrat. p. 193. — Keilhau, Reise p. 163. — Wright, Ibis 1870. p. 490. — Schneevogel, Martens, Spitzb. p. 55. t. K. f. b. — Emberiga nivalis, Torell, Bidrag p. 49. — Plectrophanes nivalis, Malmgren, Öfvers. 1864. p. 379. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 194. — Newton, Ibis 1865. p. 502. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 64. — Heugl. Cab. Journ.

Bögel. 95

1871. p. 102; 1872. p. 117. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872. p. 61. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 134. — Schrenk, Amurl. I. p. 275. — Radde, O. Sibir. V. p. 156. — Holböll, Faun. Groenl. p. 25. — v. Droste, Borkum p. 109. — ? Fringilla flammea et Fringilla linaria, Scoresb. Account, I. p. 131. — Heugl. Reisen in das N. Pol. Meer I. p. 103. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch von Passarge p. 30. — Kane, Cab. Journ. 1856. p. 305. — Finsch, Zweite deutsche N. P. Fahrt II. p. 191. — Norwegisch Snespurv, Snetitting. — Schwedisch Snösparf.

Die Schneeammer belebt familienweise das ganze Küstensland von Spitzbergen und Novaja Semlja. Sie soll mit den ersten Tagen des Mai anlangen und wurde auf erstgenannter Inselgruppe noch nördlich vom 80. Grad beobachtet. Auf der Westfüste von Groß-Spitzbergen und den anliegenden Holmen ist dieser nunntere Bogel überall angesiedelt, aber auch im ganzen Stor-Tjord, in der Walther-Thymen-Straße und auf den Taussend-Inseln sind wir ihm begegnet, wenn auch in verhältniß-mäßig geringerer Anzahl; in Novaja Semlja, namentlich im Matotschstin und Kostin-Scharr, endlich auf Waigatsch und am Festland in der Jugorischen Straße.

Diese Vögel siedeln sich hauptsächlich um Klippen, Strandwälle von Trümmergestein und an den säulenartig geborstenen Hyperitgebilden an, sowohl niedrig, in der Nähe der See, als wohl bis auf 1800 Fuß Meereshöhe ansteigend.

Im Juni und Juli trifft man die Schneeammern noch in ihrer einfach schönen Hochzeitstracht; den ersten flüggen Jungen begegneten wir auf Dunö am 19. Inli. Sie trieben sich unter Anführung der Eltern, deren eigentlichen Gesang man dann nicht mehr hört, auf Trümmergestein, Moorgrund, an Vächen und am Rand der Schneeselber umber.

Ich maß ein altes Männchen von Spitzbergen: Ganze Länge $6^{3}/_{4}$ ". — Schnabel $5^{\prime\prime\prime}$. — Flügel $4^{\prime\prime\prime}$. — Schwanz $2^{\prime\prime\prime}$ $7^{\prime\prime\prime}$. — Daumen mit Nagel $8^{\prime\prime\prime}$. — Tarsen $8^{1}/_{2}$ ". — Schnabel und Küße sind hornschwarz; die Iris braun.

Das ziemlich fünftliche Nest ist in Klüsten und zwischen Trümmergestein angebracht, es besteht aus gröberen und zarsteren Grashalmen, auch Haare und Federn liegen zuweilen im Innern. Eines stand hart am Meeresstrand, unter dem Schutzeines knieförmig gebogenen Treibholzstammes.

Im ersten Jugendkleid sind Roof, Reble, Hinterrücken und Bürzel brännlich aschgrau: Rinn und obere Reblmitte. sowie ein undeutlicher Ning ums Auge schmutzig weißlich; Mantel und Bruft grau, ins Kable, jede Keder in der Mitte mit breitem. idwärzlichem Schaftstrich; ähnlich gezeichnet sind die längeren oberen Schwanzbeckfebern; kleine und mittlere Flügelbecken sowie Tertiärschwingen braunschwärzlich; die kleinen Alügeldeckkedern aran, die mittleren an der Spite abrupt und breit weiß: Tertiärschwingen grau-rostbräunlich gerandet: Decksedern der großen Schwingen und lettere felbst rauchschwarz, außen und an der Svitse weiklich grau gerandet: lettere innen nach der Basis zu sehr breit weiß; große Decksebern ber Schwingen zweiter Ordnung ichwarz, außen braunrötblich weiß, an der Svitse breit weiß gerandet: Schwingen zweiter Ordnung felbst weiß, auf der Außenfahne nach dem weißen Spitzrand zu mit nach und nach hinten) an Größe abnehmendeni schwärzlichen Fleck; Schwanzfedern schwärzlich, bräunlichgrau gesäumt, die 3/3 äußersten weiß, außen deutsich schwarz gerandet, die dritte mit schwärzlichem Reilfleck an der Spitze der Innenfahne; Unterleib schmutzig weiß, Weichen mehr bräunlichgrau angeflogen; Schnabel schwärzlich olivenfarb, Schneiden olivenhorngelb, Mundwinkel schwefelgelb; Füße schmutzig schwärzlich violett, Sohlen gelblich.

Später verfärbt sich die Rehle mehr in Weiß, der Schritel

und Hinterhals werden rauchfarb und jede Feder weißlich gerandet, die Tertiärschwingen erhalten einen breiteren schön rostbraunen Saum.

Die Mauser der alten Schneeammern geht im August vor sich; selbst wenn die des Großgesieders noch nicht ganz vollendet ist, sammeln sich diese Vöges mit ihren Jungen in Schaaren von 10 bis 50 Stück und mehr, die sich dann ziemlich schücktern auf Strandwällen und Steinhalden umhertreiben. Sie sind dann ausnehmend sett. Mit der Herbstmauser färbt sich der Schnabel selbast wachs- bis vrangegelb mit etwas schwärz- licher Spize.

Die Nahrung ist sowohl animalischer als vegetabilischer Natur; im Herbst fressen biese Bögel gern Gesäme von Cochlearia, Draba u. d. gl., edenso halbreise Samenkapseln.

Bei Schnecstürmen und während der fälteren Herbstnächte flüchten sich die Schnecammern in Felsrigen, wo sie, der Menge der Exeremente nach zu schließen, dann ziemlich regelmäßige Nuhepläge haben.

Während der Zeit der Mitternachtssonne sind sie übrigens den ganzen Tag über in Verwegung und mit Futtersuchen beschäftigt.

Im hohen Norden der alten und neuen Welt (nach Kane bis über den 81. Grad gehend) allgemein. Nach v. Droste schon auf den Shetland-Inseln und in Schottland bis zum 57. Grad n. Br. herab nistend, in Standinavien im Gebirg noch südlicher als dis zum 63. Grad.

Middendorff beobachtete die ersten in der Boganida (71 Gr. n. Br.) am 11. Mai. Sie waren theilweise schon in der Sommertracht, zogen aber bald weiter nordwärts ins Taimprs Gebiet; in Jakutsk langte Plectrophanes nivalis auf der Neise nach Norden am 7. März an.

Ihre Wanderung südwärts hatte in Spitzbergen Mitte v. Sen glin, Nordpolarmeer, III.

September noch nicht begonnen, doch begegneten wir um jene Jahreszeit auf der Höhe der Petschora-Mündung bereits verseinzelten, welche sich bei Unwetter auf unser Fahrzeng flüchteten. Die Schnecammer soll sich im nördlichen Norwegen bei den ersten starken Schneckällen oft in unglaublichen Schaaren längs der Küsten niederlassen. Sie wird dann in Menge gefangen und auf der Tasel verwerthet.

Im Winter in gemäßigten Himmelsstrichen, doch gewöhnlich nicht südlich vom 50., selten bis zum 36. Grad n. Br. sich verfliegend. Wright hat die Schnecammer noch in Malta besobachtet. Manche überwintern selbst in Süd-Grönland, in Issland und auf den Farver.

Anmerkung. Martens erwähnt noch der Arähe als in Spithergen vorkommend, Kapitän Tobieson (Fries och Nyström, Pol. Exped. p. 40) beobachtete eine solche am 30. Mai? (30. März) auf der Bären-Insel. Es bleibt fraglich, welche Art hier gemeint ist. Ich sah slabenkrähen und Kolkraben (Corvus cornix und Corvus corax) in der Gegend von Hammersest. v. Middendorff begegnete der letztgenannten Species noch an der Chatanga und in der Boganida. (v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 160 und 161.) Kane sagt (Cab. Journ. 1856. p. 305), daß sie im nordöstlichen Amerika bis zum 78. Grad n. Br. brüstend vorkomme!! — Auch ein Flug Arenzschnäbel (Loxia crucirostra) zeigte sich auf der Bären-Insel (Fries och Nyström l. c. p. 205).

f. Gallinaceae.

9. Lagopus hemileucurus.

Gould, Proc. L. Z. S. 1858. p. 354. — Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 169 u. 170. — A. Newton, Proc. L. Z. S. 1864. p. 498. — ? Eis-Vogel, Martens, Spitzb. p. 15. —

99

Tetrao lagopus, Ross, Narrat. p. 193. — Lagopus alpinus, var. hyperborea, Gaimard Voy. Scandin. Atl. livr. XXXVIII. pl. — Lagopus mutus, G. R. Gray, List Birds Br. Mus. 1844. III. p. 48. spec. l. — Tetrao alpinus, p. Torell, Spitzb. Moll. Faun. p. 51. — Lagopus hyperborea, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 100. — Lagopus alpinus, var. hyperboreus, Sund. Malmgr. Öfvers. 1864. p. 397. — Lagopus hemileucurus, Newton, Ibis 1865. p. 502. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 93. 98. 103. u. 205. — Heugl. Reisen in das Polarmeer I. p. 287. c. fig. — Sharpe & Dresser, Birds of Eur. pars VII. c. tab. — Finsch, Zweite deutsche Pol. Fahrt II. p. 201. — Norwegisch Spetsbergens Rype.

Es gebricht mir leiber an dem hierzu nöthigen, sehr umsfangreichen Material, um die Verschiedenheiten zwischen Lagopus alpinus, L. albus und der spitzbergischen Form erschöpfend ausseinander setzen zu können und muß ich mich somit zumeist auseine eracte Veschreibung der letztern Form beschränken.

Die Zahl ber von unserer Expedition eingesammelten spitzbergischen Schnechühner war eine sehr beträchtliche; sie wurden aber während des Transports zum Schnner derart verdorben, daß ich nur wenige derselben zu erhalten vermochte. Alle sind Mitte September geschossen und daher bereits start im Federwechsel begriffen. Bei alten Bögeln und namentlich beim Hahn ist dieser weit mehr vorgeschritten als bei der Henne, so daß die (alten) Männchen nur noch wenige Federn der Sommerstracht besitzen; während bei den Jungen erst am Gesicht, Scheitel und Hintersopf einige neue weiße Kiele der ersteren zum Borschein kommen.

Der Vogel übertrifft die übrigen europäischen Arten besträchtlich au Größe.

Der Schwanz besteht aus 16 Steuersebern, die $^{7}/_{7}$ äußeren

find schwarz, die äußersten mit schmaserem (11/2 bis 2" breitem) Spitsfaum, der sich auf den folgenden immer mehr ausdehnt und auf der siebenten eine Breite von 4 bis 6" erreicht: das äußerste Steuersederpaar ift auf der Außenfahne entweder gang weiß oder breit weiß gesäumt und alle übrigen sind zumeist auf ihrer ganzen Basalhälfte ebenfalls weiß, das 7/7 Baar zuweilen ganz weiß mit 11/2 bis 2" langen langehomboidförmigem. den Rand nirgends berührendem schwärzlichen Fleck vor der Spite; die Schafte der genannten 7/7 Steuerfedern auch auf deren weißem Basaltheil schwärzlich oder grauschwärzlich mit Ausnahme an der Wurzel selbst; die schwarze und weiße Zeichnung des Schwanzes ergibt sich allerdings als nicht immer ganz constant, die weiße Karbe auf der Basalhälfte ist bier und ta mehr oder weniger zurückgedrängt, bei einem Exemplar (2) auf der Innenfahne kaum an der Basis angedeutet, dort jedoch das Schwarz in Gran übergebend.

Das Winterfleid ist auffallend voller und reicher als dasjenige des Sommers. Es ist blendend weiß mit Ausnahme der 7/7 äußeren Steuersedern, deren Zeichnung wir eben beschrieben haben, der schwarzen Schafte der Schwingen erster Ordnung und der breiten sammetschwarzen Zügel, eines eben solchen Nasenfleckes und des größten Theils des obern Angenlidrandes; der schwarze Zügelstreif sett sich auch hinter dem Ange noch ein gutes Stück Der Schnabel hornschwärzlich, an der Basis ins Hornblaue übergehend, die Spitze mehr hornbraun; Iris nußbraun; über dem Auge ein kahler ziegelrother Fleck; Rägel hornbraun, nach der Basis dunkler, seitlich heller braun, die Spitzen breit gelblichgrau durchscheinend; die äußersten Nagelglieder und Sohlen, soweit sie unbesiedert, hell brännlich gelblich. — G. Länge 16". Schnabel vor der Stirn $5^{1}/_{2}$ bis $6^{\prime\prime\prime}$. — Schnabelhöhe $4^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$. Schnabelbreite am Mundwinkel $61_2''''$. — Schnabel vom Mundwinkel 111/4". — Kliigel 8" 6" bis 8" 9"". — Schwanz 5" 6"

bis 5" 9". — Tarsen 1" 7" bis 1" 8". — Kralle der Mittelzehe (in der Sehne des Bogens gemessen) 9" bis 10". — Breite des Nagels stark $2^{1}/_{2}$ " (\sigma).

Ganz ähnlich gefärbt ist das Weibchen im Winter, nur ersicheint der schwarze Zügel schmäler und kürzer, d. h. nicht hinter das Auge verlängert; das obere Augenlid ganz weiß; der Schnabel an der Würzel heller, vorzüglich am Unterschnabel; nackte Hant über dem Auge weniger ausgedehnt und heller roth; Nägel heller, granbräunlich ins Gelbliche. — Ganze Länge 13" bis 14". — Flügel 8" bis 8" 3". — Schwanz 5".

Ein fast vollkommen ausgefärbter Hahn in der Wintertracht zeigt hinter den Zügeln, an den Schläfen hin, auf dem Hintershals, an den Schultersedern und auf der Brust noch wenige Spuren vom Sommerkleide. Diese Federn sind an den Schläfen bräunlich fahlgelb, dicht rauchfarb gebändert, auf dem Rücken granlich fahlgelb mit sehr vielen und seinen braun schwärzlichen Punkten, welche zickzackartig gruppirt sind; die Brustsedern lebhafter lichtfahl mit deutlicheren rauchbraumen Duerbinden; ebenso gezeichnet, aber theilweise mit weißen Binden gemischt, einige der hintersten Scapularsedern, deren Färbung im Ganzen noch schärfer hervortritt.

Dei einem alten Weibchen sind die noch vorhandenen Sommerfedern des Scheitels, der Schläfe und des Hinterhalses lebshafter bräunlich fahlgelb mit viel breiteren braunschwärzlichen Duerbinden, auch die Federn des Borderhalses auf lebhaftem braungelblichem Grund deutlicher dunkelbrauns, an den Brustsseiten schwarz gedändert; nur auf der Oberbrust stehen einige von mehr graufahler Grundfarbe und diese erscheinen sein schwärzlich punktirt, die Punkte zuweilen etwas bandförmig zusammensgedrängt, namentlich gegen den Spitzrand hin; ganz ebenso geseichnet sind mehrere der längsten Oberschwanzdecksedern; die Vedern des Rückens und der Hinterhalsbasis rauchschwarz, nach

der Basis zu heller rauchgrau mit breiterer braunlich gelber Ouerzeichnung und theilweise schmal weißem Spitzrand; die braunsschwarze Farbe ist auf der Spitzhälfte der Federn überhaupt mehr vorherrschend und die braungelbe Querzeichnung dort mehr zurücksgedrängt, dagegen deutlicher und schärfer.

Beim jungen Vogel im Herbst ist die ganze Oberseite und die ½ mittleren Steuersedern fahl bräunlich gelb, Halsseiten, Brust und Weichen von derselben Farbe, aber etwas lebhafter, Kehlgegend mehr graufahl, alle genannten Theile mit schwärzslicher bis rauchbrauner Querzeichnung, die obenher dichter, auf der Brustmitte viel schmäler auftritt; an den Seiten des Hintershalses erscheinen hier und da auch weißliche Bänder und eben solche verwaschene Flecke auf der Mitte der Schaftgegend; die Zeichnung der ½ äußern Steuersedern analog wie bei den alten Vögeln; ganze übrige Unterseite, Schwingen und ein Theil der Flügelbecken rein weiß; Spuren von dunkeln Zügeln sind namentslich beim jungen Männchen vorhanden; auch zeigt solche der alte Hahn in der Sommertracht.

Der Uebergang vom Sommerkleid zum Winterkleid erfolgt meist durch Mauser. Sin Theil des Kleingesieders verfärbt sich übrigens.

Bei Bergleichung des spitzbergischen Schnechuhns mit Lagopus alpinus aus Norwegen im Uebergangskleid zur Winterstracht sinde ich, daß bei letzterer Art (bei geringerer Größe) obenher eine dunkelgraue Grundfärbung vorherrscht mit sehr wenig Beimischung von Lichtsahlgelb, welches hier und da, namentlich auf Scheitel und Schultersedern als Bänderung aufstritt; die Nackensedern sind weiß, kaum fahl angehaucht, mit deutlichen, breiten, rauchschwärzlichen, oft etwas fahl abschattirten Bändern; die oberen Schwanzbecken meist breit weiß gespitzt; alle äußern Steuersedern schwärzlich, an den Spitzen etwas schmaler weiß gesäumt.

Bei Lagopus albus aus Norwegen herrscht obenher und auf Hals und Brust eine viel lebhaftere Aupferrostsarbe vor, die namentlich auf dem Mantel eine deutliche, schmale aber scharfe Schuppenzeichnung vor den dem Rand der Federn parallel saufenden weißen, schwärzlichen und braungelblichen Bändern zeigt.

Lagopus alpinus σ . Ganze Länge 13''. — Schnabel von der Stirn $7^1/_4'''$. — Schnabel vom Mundwinkel fast 10'''. — Tügel $7^1/_4'''$. — Schwanz 4'' 2'''. — Tarsus 1'' 4'''. — Mittels zehe ohne Nagel 10'''. — Nagel $6^1/_4'''$.

Lagopus albus σ . Ganze Länge $14^{1/2}$ ". — Schnabel von der Stirn fast 8'''. — Schnabel vom Mundwinkel 10'''. — Flügel 7'' 4''' bis 7'' 9'''. — Schwanz 4'' 6'''. — Tarsus 1'' 5''' bis 1'' 6'''. — Mittelzehe ohne Nagel 1'' $1^{1/2}$ ". — Nagel 7'''.

Malmgren gibt an, daß die Sommertracht von Lagopus hemileucurus nicht von derjenigen des isländischen und grönsländischen Schnechuhns abweiche; A. Newton ist entgegengesetzer Meinung. Das einzige von erstgenanntem Forscher eingesams. melte Exemplar wurde am 7. Juli 1864 im Innern des Isstyrods erlegt und war im Federwechsel begriffen; ohne Zweisel legte es erst die Sommertracht nach und nach an, während der Hahn Mitte Septembers bereits fast ganz weiß wird. Der Vogel ist somit wohl sozusagen den ganzen Sommer über in einem Versärbungss und Mauserproces begriffen.

Nach Malmgren beträgt die Zahl der Schwanzsedern 14. Ich fand bei wohl 20 Exemplaren immer 16 Steuersedern.

Malmgren nennt die erstgenannte Form auf Spitzbergen sehr selten. Wir trasen sie dagegen in Menge im Is-Fjord (Sassen-Vai, zwischen Advent-Vai und Kohlenbucht, Savehasen); auch kommt sie im Vel-Sund und auf der Nordwestküste vor, wie es scheint, jedoch nicht im Osten.

Lebt im Herbst in zahlreichen Familien und ist wenig

schichtern. Zebe ber aus 8 bis 12 Stück bestehenden Ketten geht unter Anführung eines Leithahns auf schneefreien Stellen der Plateaux und an höheren Theilen der Klüste und Gehänge ihrer Nahrung nach, welche in Blumen, Knospen, Blättern, Stengeln und Sämereien besteht, namentlich Dryas, Draba, Saxifraga, Papaver, Polygonum u. s. w. Der ungemein muskulöse Kropf ist ost ganz mit Blättern angefüllt. Der Magen enthält nebenbei viele, ziemlich gleich große, gerundete Duarzstückhen.

Die Loosung ähnelt etwas berjenigen bes Felbhuhus, ist jedoch umfangreicher und mit grünen Pflanzenresten gemengt. Höhst sonderbar spurt sich das Schnechuhu im frischen Schnec, wegen seiner kurzen dicht besiederter Zehen. Auch scheint dasselbe, ähnlich wie andere Gattungsverwandten, sich gern im Sand und Schnec zu pudern.

Die Hähne sitzen gern auf Felsblöcken und lassen dann zuweilen ihre ranhe, etwas quakende Stimme hören, welche Malmgren mit Arrr oder Errr umschreibt.

Loewenigh (Peterm. Geogr. Mitth. Extrah. Nr. 16 p. 42) behanptet, Schneehühner in Menge bei Whales Point gefunden zu haben, doch beruht diese Angabe sicher auf einer Verwechslung; denn Keilhau (Peterm. ibid. p. 59), welcher Erstern begleitete, gibt ausdrücklich an, daß er diese Thiere vermißt habe.

10. Lagopus sp.?

Schneehuhn, Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Lagopus, Heuglin, Cab. Journ. 1872. p. 118. — Heugl. Ibis 1872. p. 62.

Verschiedene Reisende erwähnen eines Schneehuhns, welches in Novaja Semlja vorkommen soll, und es wäre wirklich aufsfallend, wenn die eine oder andere Art von Lagopus dort gängs

lich fehlten. Allerdings sind Füchse und anderes Raubzeug auf der Doppelinsel ungemein häufig, und alte und junge Bögel somit der Verfolgung in hohem Grade ausgesetzt.

Unsern der Tschirakina-Mündung fand ich Federn, welche ihrer Textur nach einem Schnechuhn angehören konnten. Ferner wollte einer unserer Leute, ein geborenen Norweger, welcher diese Bögel sehr gut kennen dürfte, einen solchen unsern der Seehund-Bucht gesehn haben.

v. Middendorff setzt die Nordgrenze von Tetrao (Lagopus) albus im Taimpr-Gebiet etwa unter den 72. Grad n. Br., während Tetrao alpinus dort bis zur Eismeerfüste (75. Grad n. Br.) geht und im Sommer recht häufig ist. Beide Arten führen in Sibirien ein Wanderleben, indem sie sich im Herbst in die Waldregion zurückziehen.

In der Samojeden-Tundra ist das Weidenschnechuhn vorherrschend.

Tetrao brachydactylus, Temm. (Temm. Man. d'Ornith. IV. p. 328. — Gould, Birds of Europe pl. 256. — Schleg. Rev. erit. p. 88) ans Nord-Ninfland ist es nur im Wintersleid bekannt. Nach Temminck zeichnet sich diese Form durch Merkmale aus, die immer hinreichend zu sein schenen, eine Art zu begründen.

lleber dem Ange keine nackte Stelle; der Schwanz besteht nur aus 12 Steuersedern; der Oberschnabel sast ganz in den Gesichtssedern versteckt; alle Schwingenschafte rein weiß; Zehen sehr kurz, bis zu den Nägeln mit Federn bedeckt; die Bögel selbst von weißer Farbe.

Nach Pallas (Zoogr. R. As. II. p. 67) erschienen bei alten Männchen von Tetrao albus ebensalls weiße Schwingenschafte.

Ich habe viele Hunderte von Vögeln der letztgenannten Art untersucht, aber bei keiner derselben dieses Merkmal gefunden. Tetrao brachydactylus ist somit wohl noch nicht so unbedingt als Art zu streichen und immer noch weiterer Untersuchung werth.

g. Cursores.

11. Strepsilas interpres.

Tringa interpres et morinella, Lin. S. N. (XII) p. 248 u. 249. — Arenaria cinerea, Briss. Orn. V. p. 137. — Morinella collaris, Meyer & Wolf. — Charadrius cinclus, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 298. — Strepsilas interpres, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXI. — Schleg. Rev. crit. p. LXXXV. — Naum. V. D. t. 180. — v. Droste, Borkum, p. 157. — Jerd. B. of Ind. III. p. 656. — Newton, Ibis 1865. p. 505. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 66. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Fries och Nyström, Svensk. Pol.-Exped. p. 205. — v. Middend., Sibir. Reise II. 2. p. 213. — Heugl. Ibis 1872. p. 62. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 119. — Holböll, Faun. Groenl. p. 37. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 290. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolfahrt II. p. 203.

Newton glaubt, ben Steinwälzer im Is-Fjord (West-Spitsbergen) gesehen zu haben. Das Vorkommen desselben in Spitsbergen constatirte die schwedische Expedition vom Jahr 1868. Jedenfalls gehört dieser Vogel in Spitsbergen wie auch in Novaja Semlja, wo er nach Vaer erscheinen soll, zu den Seltensheiten. v. Middendorff sah ihn im Taimyr-Land nordwärts bis zum 74. Grad n. Br.

Brütet in der arktischen Zone beider Welten bis zu den norddentschen Küsten herab; in Skandinavien und Sibirien bis zum Eismeer hin. Sbenso ist er in Nord-Amerika und Grönsland heimisch. Auf dem Durchzug dagegen erscheint unser Vogelfast an allen Küsten der Welt. Hartlaub und Finsch sagen Volgendes über seine Verbreitung: "Es gibt in der Vogelwelt, ja wir dürsen dreist behaupten, in der ganzen Schöpsung kein Wesen,

welches die Bezeichnung "Kosmopolit" mit mehr Recht verdient, als gerade der Steinwälzer; feines ist im Stand, ihm dieses Prädicat streitig zu machen; er kennt alle fünf Welttheile, die Polarkreise, wie den Nequator. Seine Wanderungen führen ihn dis zur Südspitze Afrika's, Amerika's und Australiens, über den Allantischen Ocean und das Stille Meer. Sein Fehlen auf Neu-Seeland gehört zu den wenigen Ausnahmen und erregt billig Verwunderung." Doch ist unser Vogel auch in der Sommertracht in Aegypten, am Nothen Meer, auf den Nzoren und an der Goldküsse erlegt worden, ebenso in Süd-Europa; Layard hat junge Vögel auf der Robben-Insel angetrossen; ich möchte ihn ebenfalls für Strandvogel am Nothen Meer halten.

12. Eudromias sibiricus.

Charadrius morinellus, Linn. S. N. (XII) p. 254. — Charadrius tartaricus, Pall. It. II. Suppl. p. 715. — Ch. sibiricus, Lepechin, It. II. p. 185. — Pluvialis minor, Briss. Orn. V. p. 54. — Morinellus, Gesner, Orn. p. 615. — Eudromias morinellus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXX. — Naum. V. D. t. 174. — Schleg. Rev. crit. p. LXXXII. — v. Droste, Borkum p. 148. — Radde, O. Sibir. V. p. 323. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 211. — Eudromias morinellus et sibiricus, Auct. — Keilh. Reise p. 163. — Peterm. Geogr. Mitth. Erg. Heft Nr. 16. p. 58. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Newton, Ibis 1865. p. 24. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heuglin, Reisen in das Nord-Polarmeer II. p. 124. — Norwegisch Pomerantsfugl und Boldtite.

Keilhau erzählt, er habe einen Bogel dieser Art todt auf dem Dach einer Winterhütte in Ost-Spitzbergen gefunden.

Gillett schoß am 5. August einen jungen fast vollkommen

ausgefiederten Mornell im Matotschsin-Scharr, wo diese Art sonach brütet. In der Seehund-Bai glaubte ich ihren Ruf vernommen zu haben.

Zu Anfangs September trafen wir Alte und ganz flugfähige Junge in der Tundra unfern der Mündung der Nikolskaja in die Ingorische Meerenge. Sie hielten sich auf ziemlich kahlem, hügligem Terrain in Gesellschaft von Regenpfeisern (Aegialites hiaticula) und waren im allgemeinen sehr schücktern.

Ein am 1. September geschossens altes Männchen zeigt einen graubraumen Scheitel, der seitlich rauchschwarz eingefaßt ist; Kinn und Kehlmitte, sowie ein breiter Streif über dem Auge bis zum Nacken weiß; Kehle seitlich sein schwärzlich getüpselt; Vorderhals einfardig falbgrau, einzelne Federn mit undentlichen etwas mehr rostsahlen Rändern; das weiße Vrustband ist oben breiter unten schmaler schwarz eingefaßt; in dem rauchschwarzen Fleck auf der Vanchmitte sproßen einzelne weiße Federn; Schenkels und Unterschwanzbecksebern weißlich; der Schnabel ist hornsschwärzlich; die Füße lichtgelb, etwas ins Grünliche spielend; Hinterseite des Fersengelenkes und Sohlen der Zehen oranges gelb; Augensterne dunkelbraum. — Ganze Länge 8" 31/2". — Schnabel v. d. Stirn 6". — Flügel 5" 4". — Die Schwingen stehen um 4 bis 5" hinter der Schwanzsspitze zurück. — Schwanz 2" 61/2". — Tarsus 1" 33/4".

Ein an demselben Tage erlegtes junges Weibchen ist etwas kleiner; im Nacken zeigte sich noch ein wolliger Kranz aus weiß- lichen Flaumstupfeln, und ebenso haarartig verlängerte Spitzen der Tarsalbesiederung; die Füße waren nicht grangrünlich gelb, hinten trüb gelb; Fersengelenke auffallend verdickt.

Der Magen enthielt Reste von kleinen Insecten und Spuren vegetabilischer Nahrung, in Form einer schleimigen grünlichen Masse. In den Eingeweiden fanden sich zahlreiche Schmarotzer- würmer vor.

Nach v. Middendorff nicht selten am Taimyr, wo der Mornell zu Anfang Juli brütend gefunden wurde.

Der Mornell nistet auf den Moossteppen und Gebirgen von Schottland, England, Norwegen, Nord-Rußland, einzeln im Riesengebirge und in Ober-Oesterreich, ferner in Nord-Sibirien, am Südabhange des Munku-Sardik nach Nadde noch auf 10000 Fuß Meereshöhe. Wandert über die Winterszeit südwärts bis Nord-Afrika.

13. Aegialites hiaticula.

Charadrius hiaticula, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 253. — Naum. V. D. t. 175. — Schleg. Rev. crit. p. LXXXIII. — Aegialitis hiàticula, Boie. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXI. — Hiaticula torquata, Leach. — Pluvialis Hiaticula, v. Droste, Borkum p. 150. — Wils. B. Amer. pl. 59. — Charadrius hiaticula, Ross, Narrat. p. 193. — Torell, Spitzb. Mollusk-Fauna p. 56. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 100. — Aegialites hiaticula, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 384. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 199. — Newton, Ibis 1865. p. 504. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 103. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872. p. 62. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 118. — Heugl. Reisen in das N. Polarmeer II. p. 56. — Holböll, Faun. Grönl. p. 37. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 213. — Finsch, Zweite deutsche N.-Polarfahrt II. p. 203.

Der See-Regenpfeiser kommt sehr selten in Spitzbergen vor, wurde jedoch nordwärts bis zu den Sieben Inseln beobachtet und scheint hin und wieder dort zu brüten.

Im Matotschfin-Scharr, Kostin-Scharr, auf Waigatsch und um die Jugor-Straße gehört er dagegen zu den häufigeren

Bögeln. Man trifft ihn bort im Sommer paarweise am seichten, sandigen Gestade, an Eiswasserströmen und deren Mündung und auf seuchtem Högelland unter schmelzenden Schneemassen. Die Brutzeit fällt in den Juli; in der ersten Hälfte Augusts fanden wir bereits halbgewachsene Junge im Matotschsin-Scharr. Zu Ansang Septembers sind letztere flügg und schweisen dann sa-missen- und truppweise auf der Tundra und am Seegestade umher.

Die Brutreviere des Sce-Regenpfeisers sind sehr ausgedehnt: Norwegen, Lappland, Nord-Nußland, Nord-Sibirien (Taimyr), West-Grönland, Island, die Orfaden und Fär-Inseln, ebenso die Küstenländer der Ost- und Nordsee dis Nord-Frankreich und England. Nach verschiedenen Berichten nistet er auch in süblichen Breiten (Balearen, Malta, Sicilien, Palästina). Ich habe diese Bögel öster paarweise im Mai am Nothen Meer und selbst im Innern der Nilquellenländer (Galabat) angetrossen. Auf der Wanderung südwärts dis ins Cap-Gebiet, ganz West-Assen und Indien; er ist in neuester Zeit in Australien entdeckt worden. In Ost-Assen dagegen scheint Ch. hiaticula zu sehlen; Amerika besucht er, so viel bekannt ist, nicht.

14. Charadrius apricarius.

Charadrius apricarius et pluvialis, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 254. — Ch. auratus, Suckow, Nat. Gesch. II. p. 1592. — Pluvialis aurea, Briss. Orn. V. p. 43. — Pluvialis viridis, Willughb. Orn. p. 229. — Charadrius pluvialis, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXX. — Schleg. Rev. crit. p. LXXXI. — Naum. V. D. t. 173. — v. Droste, Borkum p. 145. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 210. (part.). — Heugl. Ibis 1872. p. 62. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 118. — Holböll, Faun. Groenl. p. 37. — Norwegisch Hejlo u. Fieldpip.

Der Goldregenpfeiser war Ausang Septembers häusig in der Augor-Straße. Junge und alte Vögel, letztere bereits in der Wintertracht, trieben sich familienweise in der Tundra unsern des Meeresstrandes umher. Einzelner traf ich diese Art auf Waigatsch. Somit ohne Zweisel auch im südlichen Novaja Semlja porkonnuend.

Die jungen Herbstwögel waren von zahlreichen Eingeweidewürmern belästigt.

Ich gebe hier noch die Maße mehrerer Goldregenpfeifer vom Festland unsern der Mindung der Nisolskaja: Ganze Länge 9" 6" bis 10" 4". — Die Flügel überragen die Schwanzspize um 3" bis 6". — Schnabel vor der Stirn 10" bis 11". — Flügel 6" 7" bis 6" 10". — Tarsus 1" 4" bis 1" 5".

— Schwanz 2" 7" bis 2" 8"". — Mittelzehe mit Nagel 13"".

— Nackte Stelle der Tibia 5" bis 6".

Die erbeuteten Bögel bieser Art gehören alle der europäischen Form an und nicht der asiatischen (Ch. fulvus), über welche Finsch und Hartlaub in der Fauna Central-Polynesiens p. 188 u. s. w. aussührlich berichten; letztere unterscheidet sich durch weitere Ausdehnung der nachten Stelle der Tibia, geringere Größe und kürzeren Flügel, weniger (5 bis 6) helle Duerbinden auf den Steuersedern und bräunlichgrane Azillarsedern und unstere Flügeldecken; auch ist im allgemeinen die Oberseite mit größeren orangegelben Flecken besät.

Die durch v. Middendorff am Taimpr und in der Boganida erlangten Goldregenpfeifer gehören theils zur amerikanischen Form (Ch. virginianus), theils zu der in Europa heimischen.

Der Goldregenpfeiser brütet nicht häusig in Deutschland und Ungarn, allgemeinen in England, Skandinavien (hier vom Meeresstrand bis hoch in die Alpenregion), Nord-Rußland, auch auf den Fär-Inseln und Island. Die Oftgrenze seiner Berbreitung in Sibirien ist noch nicht ermittelt. Auf dem Zuge südwärts bis zum Mittelmeer und Nord-Afrika (? Gabun. — ? Süd-Afrika).

h. Grallatores.

15. Tringa minuta.

Tringa minuta, Leisl. Nachtr. Bechst. I. p. 64. — Tringa pusilla, Bechst. N. G. D. IV. p. 308. — Tringa minuta, Naum. V. D. t. 189. — Schleg. Rev. crit. p. XC. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXVI. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 221. — ?Schrenk, Amurl. I. p. 423. — ?Radde, O. Sibir. V. p. 332. — v. Droste, Borkum p. 224. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 119. — Heugl. Reisen in das N. Polarmeer II. p. 56. — Norwegisch Lille Strandvibe.

Auf einer sumpfigen Niederung unfern der Tschirakina im Matotschkin-Scharr begegneten wir in der ersten Hälfte Augusts mehreren Paaren des Zwergstrandläusers, welche ohne Zweisel dort nisteten. Die Thierchen waren ungemein schüchtern, um-schwirrten uns nach Art der Uferschwalben in weiten Kreisen und ließen dabei sehr wenig laute, zirpende Töne vernehmen.

Häufiger begegneten wir denselben an Brüchen und Schneewassertimpeln, auf Alippen um Waigatsch, auf letzterer Insel selbst und längs der Küste des Festlands an der Jugor-Straße.

Im September hatten sich Alte und Junge in kleine Gessellschaften vereinigt, die sich meist gemischt mit Tringa einelus am Strand, in Pfützen und am Rand von Schneewasserbächen unhertrieben.

Viele dieser zarten Bögelchen zeigten eine rostfahle, haarsartige Verlängerung der Federspitzen an der Tibia.

Beim alten Bogel ift der Schnabel hornschwärzlich, die Füße

schwärzlich olivenfarb. Sanze Länge 5''. — Die Schwingen überragen den Schwanz um 2''' bis 3'''. — Schnabel vor der Stirn 8'''. — Tarsus $9\frac{1}{4}'''$. — Mittelzehe mit Nagel $8\frac{3}{4}'''$. — Flügel 3'' 6'''. — Schwanz 1'' $4\frac{1}{2}'''$.

Sonderbarer Weise kennt man nur sehr wenige Brutsplätze dieser weitverbreiteten Art, nämlich das nordöstliche Norwegen, die Gegend um das Weiße Meer und das nördliche Sibirien.

Nächst verwandt ist Tringa albescens Gould, welche sich im Sommerkleid nach v. Droste durch rostsarbene Hals- und Kopfseiten auffallend unterscheidet. Sie brütet im Südosten Sibiriens und in Australien.

Auf der Wanderung zeigt sich Tringa minuta im Herbst, Winter und Frühjahr längs allen Küsten und Inseln Europa's Afrika's und Asiens und es ist wirklich staunenswerth, wie ein so zartes Bögelchen alljährlich so ungeheure Wanderungen zu unternehmen im Stand ist.

16. Tringa cinclus.

Tringa cinclus et alpina, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 249 u. 251. — Numenius variabilis, Bechst. N. G. D. IV. p. 141. — Tringa Schinzii, Brehm, Beitr. III. p. 355. — Tringa alpina et Schinzii, Naum. V. D. t. 186 u. 187. — Tringa pygmaea, Schintz. — Tringa cinclus et Tr. cinclus minor, Schleg. Rev. crit. p. LXXXIX. — Tringa cinclus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXII. — Tringa Schinzii, Holb. Faun. Groenl. p. 39. — ? Tringa alpina, Wils. Orn. Amer. VII. p. 25. — Tr. cinclus, Jerd. B. of Ind. III. p. 690. — v. Droste, Borkum, p. 249. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 220. — Schrenk, Amurl. I. p. 421. — Heugl. Ibis 1872. p. 62. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 119. — Heugl.

Reisen nach dem Nordpolarmeer II. p. 124. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 291 (var. americana).

Der Alpenschlammläuser kommt nicht in Spitzbergen vor, auch auf Novaja Semlja selbst wurde derselbe von uns nicht beobachtet, sehr häusig dagegen auf Waigatsch und in der Tundra um den Jugorskj-Scharr, es ist somit kaum zu zweisseln, daß diese Art auch auf den südlichen Theisen der Doppelsinsel erscheine.

In der Ljamtschina-Bucht hielten sich die Alpenschlammläuser mehr am Gestade des Meeres, am Strand, wo wenig Wellenschlag herrschte, auf sandigen Stellen und Felsbänken, endlich namentlich an der Mündung von Bächen, wo Geröll, Schlamm, und Algen angeschwemmt waren. Sie sammelten sich zu Ansfang Septembers zur Abreise nach Süden und zeigten sich gern in Gesellschaft von Zwergstrandläusern und Sanderlingen.

Einige alte Vögel von der Nikolskaja, welche am 1. Sept. noch theilweise in der Sommertracht erschienen, zeigten folgende Maaße: Ganze Länge 6" 10". — Schnabel 1". — Flügel 4" bis 4" 3". — Tarsus $9^3/4$ " bis 10".

Schnabel und Füße hornschwärzlich, letztere mit olivensbraumem Anflug und heller als die Zehen.

Die Anlegung der Wintertracht am Kleingefieder geht, wenigstens zum Theil, durch Berfärbung vor sich.

Ist Bewohner der alten und neuen Welt; ihre Brutseviere liegen im Norden, zwischen den Faröern, Grönland, Nord-Norwegen, Lappland, dem Taimpr, Kamtschaffa und dem nördlicheren Deutschland und mittleren Rußland, in Nord-Umerika ebenfalls noch bis zum 75. Grad n. Br. — Auf der Winterwanderung südwärts bis Chili, der Somal-Küste, Mozambique, Zanzibar, Kéunion; Algerien, Madeira und den Casnaren, im Osten bis Japan, Formosa, China, den Sunda-Inseln, Persien, Indien, Arabien und Balästina.

Einzelne Herumstreifer traf ich während der Sommersmonate am Rothen Meer.

17. Tringa maritima.

Schnepfe, Martens, Spitzb. p. 52. t. K. f. a. — ? Tringa hypoleucos, Scoresby, Account I. p. 537. — Tringa maritima, Brünn, Orn. bor. p. 182, — Tr. nigricans, Montag. Transact. L. Soc. IV. p. 40. — Tr. arquatella, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 190. — Tringa maritima, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXVI. — Schleg. Rev. crit. p. LXXXVIII. — Naum. V. D. t. 188. — Holb. Faun. Groenl. p. 39. — v. Droste, Borkum p. 214. — v. Müll. (Karl) Cab. Journ. 1856. p. 303. - Krüper, Naum. 1857. p. L. p. 17. - Kane, Cab. Journ. 1856. p. 304. — Ross, Narrat. p. 194. — Gaimard, Voyages en Scandin. Atl. livr. II. pl. f. 1. — Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 171. — Torell, Spitsberg. Moll. Faun. p. 54. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 101. — Malmgr. Öfvers. 1864. p. 384. — Malmgr, Cab. Journ, 1865. p. 199. — Newton, Ibis 1865. p. 505. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth, 1871, p. 64, — Heuglin, Cab. Journ, 1871, p. 103. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heuglin, Ibis 1872. p. 62. — Heuglin, Cab. Journ. 1872. p. 119. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 220. — Heuglin, Reise in das Nordpolarmeer I. p. 111. — II. p. 51. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861. etc. Deutsch von Passarge, p. 288. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 291. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 205. - Norwegisch Strandvibe und Tjaerblyt.

Der Meeruferläufer ist einer ber häufigsten Bögel unseres ganzen Beobachtungsgebietes, obgleich er nirgends in großen Massen auftritt.

Nicht nur unmittelbar am Gestade der See und auf Scheeren und Felsinseln schlägt er seinen Wohnort auf, man begegnet ihm weit im Innern des Landes selbst, auf beträchtlichen Höhen (in Spigbergen einmal wohl auf 1800 Fuß Meereshöhe angetroffen), auf Moorgrund, sumpfigen Wiesen, an Wildbächen und endlich, sogar während der Brütezeit, auf hoher See auf Treibeiss-Wlöcken.

Sein Brutgeschäft verrichtet der Meeruferläuser im Juli. Das Nest steht zwischen Geröll auf sumpfigen Stellen mit etwas Graswuchs, meist am Abhang und Tuß der Küstengebirge, zusweilen auch in der Nähe von Süßwasser-Teichen. Ersteres besteht nur in einer seichten Grube. Ich fand darin einmal ein lauteres, sehr großes, etwas stumpf birnförmiges lebhaft olivensgrünes Ei mit einzelnen ausgedehnten olivenbraunen und schwarzsbraunen Flecken, welche namentlich am stumpfen Ende kranzartig zusammengedrängt sind.

Das Junge im Flaumsseid ist sehr artig gezeichnet. Es hat einen schwärzlich hornbraumen Schnabel mit Stich ins Fleischfarbe; die Füße sind bräunlich orangegelb, ihre Hinterseite lebhafter orange; Stirn und Wangen gelblich weiß mit schmalem, sammetschwarzem Mittelstreif über den Scheitel, ebenso gefärbtem Bügels und Vackenstreif; über und zwischen den Augen stehen zwei sammetschwarze Flecken; übrige Oberseite und Außenseite der Schenkel hirschgelb, sammetschwarz und weißlich getiegert und getropft; Hinterseite granlichsweiß.

Die halbgewachsenen Jungen verstehen schon ungemein rasch zu lausen und wissen sich trefflich zu drücken. Sede Brut scheint aus drei bis vier Stück zu bestehen.

Bei herannahender Gefahr suchen die Eltern die Aufmerksamkeit des Menschen auf sich zu ziehen. Sie fliegen ihm oft schreiend entgegen, lassen sich in seiner nächsten Nähe nieder und lausen mit hängenden Flügeln hin und her; andere nehmen ganz

bie Stellung einer falzenden Waldschnepfe an, senken beide Schwingen bis zur Erde und heben den weit ausgebreiteten Schwanz hoch auf.

Die Weibchen sind im allgemeinen um ein Anschnliches größer als die Männchen; Bögel dieser Art von Novaja Semlja durchschnittlich stärker als die von Spizbergen, indem die Männschen von erstgenanntem Fundort den Weibchen von letzterer Inselsgruppe in Bezug auf Körperdimensionen gleichkommen.

Ich lasse hier noch die Maaße von einem spitzbergischen Baar folgen.

- or Ganze Länge 7" 3"". Schnabel von der Stirn 11¹/2"". — Flügel 4" 5¹/2"". — Schwanz 2" 3"". — Tarsus 9¹/2".
- Q Ganze Länge 8". Schnabel von der Stirn 14".
- Flügel 4'' 10'''. Schwanz 2'' 6'''. Tarsus $9^{1}/_{2}'''$.

Die Schwanzspitze überragt zumeist die Flügelspitze um 1 bis 2¹¹¹. Der Schnabel ist olivenschwärzlich, an der Basis trüb olivensockergelb; Füße ockergelb bis orangegelb; Augensterne braun.

Alle von uns in Spitzbergen und Novaja Semlja im Juli und August erlegten alten Bögel trugen ein Aleid ähnlich demjenigen, welches Naumann als Winterkleid bezeichnet (Bergl. Naum. Vög. Deutschl. t. 188. fig. 2.), nur die Herbstwögel zeigten deutlich blaß rostbraum gerandete Mantelsedern.

Die Wanderung nach Süden scheint der Meerstrandläuser gegen Mitte Septembers anzutreten. Vorher schaaren sich diese Vögel gern in kleine und größere Flüge zusammen. Einem vereinzelten ziehenden Paar begegneten wir schon am 14. September unter 45 Grad östl. L. und 71 Grad n. Br. auf hoher See.

Die Nahrung besteht in kleinen Fliegen, Larven und Spinnen. Der Meeruferläufer hat eine circumpolare Berbreitung. Nach Kane soll er in Amerika noch nördlich vom 81. Grad n. Br. brüten. Nachgewiesene Nistplätze sind Grönland, Island,

die Faröarne, ?Shetland, ?Irland, Nord-Schottland, Nord-Sfandinavien, Nord-Nußland und wohl auch Nord-Sibirien, obwohl v. Middendorff den Bogel nur einzeln im August am Taimpr angetroffen hat.

Wandert nicht weit südwärts, selten bis zum Mittelmeer (Saunders, Ibis 1871 p. 388) und nach Indien. Ueberwintert übrigens theilweise in Menge schon in Süd-Grönland.

Anmerkung. In der Jugorischen Straße bemerkte ich noch eine weitere Strandläuser-Art, paarweise längs der Küste hinstreichend: wahrscheinlich Totanus glareola.

18. Calidris arenaria.

Tringa arenaria, Linn. Syst. Nat. XII. p. 251. — Charadrius calidris, Linn. ibid. p. 255. — Ch. rubidus, Gm. Syst. N. p. 688. — Arenaria grisea, Bechst. Leisl. Nachtr. I. p. 30. — Trynga tridactyla, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 198. — Calidris arenaria, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXV. — Schleg, Rev. crit. p. XC. — Naum. V. D. t. 182. - v. Droste, Borkum p. 229. - Holb. Faun. Groenl. p. 36. — Jerd. B. of Ind. III. p. 694. — Hartl. & Finsch, Ost-Afr. p. 767. — Kittl. Micrones, I. p. 254. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871, p. 66. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heuglin, Cab. Journ. 1872. p. 119. — Tringa arenaria, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 219. — Calidris arenaria, Baird, B. N. Am. p. 723. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 292. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 204. — Newton, ibid. p. 240. — Norwegisch Sandlöber.

Am 5. September erlegte unser Steuermann Dessen auf ber Nordwestscite der Ljamtschina-Bucht auf Waigatsch mehrere Sanderlinge, welche sich am Strand und in der Mündung eines

Baches in Gesellschaft von Alpenschlammläusern umhertrieben. Es sind junge Bögel im Uebergang zum Winterkleid. Leider waren dieselben mit schwerem Schrot geschossen und sehr übel zugerichtet. Ein & zeigte folgende Maaße: Schnabel von der Stirn $11,2^{\prime\prime\prime}$. — Flügel $4^{\prime\prime}$ $5^{\prime\prime\prime}$. — Schwanz $1^{\prime\prime}$ $11^{\prime\prime\prime}$. — Tarsus $1^{\prime\prime}$. — Mittelzehe mit Nagel $8^3/_4^{\prime\prime\prime}$. Schnabel und Küße sind schwarz, das Auge dunkelbraun.

Nicht selten am untern Taimpr.

Brütet im höchsten Norden beider Welten. Die deutsche Expedition nach Ost-Grönland hat die in Sammlungen noch sehr seltenen Sier dieses Bogels erbeutet. Geht auf dem Wintersuge südwärts dis Chili, Madagaskar, Madeira, zum Cap der guten Hoffnung, den Sunda-Inseln, China und Formosa, doch haben wir merkwürdiger Weise am Nothen Meer alte Sanderslinge so zu sagen das ganze Jahr über, viele in der Sommerstracht, eingesammelt.

19. Phalaropus fulicarius.

Phalaropus rufesceus, Briss. Orn. VI. p. 20. — Tringa fulicaria, Linn. Syst. (XII) p. 249. — Tringa lobata, Lepech. Nov. Comm. Petrop. XIV. p. 501. — Tringa glacialis, Gm. L. Syst. Nat. p. 675. — Phalaropus rufus, Bechst. N. G. Deutschl. IV. p. 381. — Pall. Zoogr. R. A. II. p. 205. — Phalaropus platyrhynchus, Temm. Man. d'Orn. II. p. 712. — Naum. V. D. t. 206. — Phalaropus rufescens, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXIII. — Schleg. Rev. crit. p. XCV. — v. Droste, Borkum p. 174. — Andub. B. of Am. pl. 255. — Ph. platyrhynchus, Holböll, Faun. Groenl. p. 41. — Jerd. B. of Ind. III. p. 695. — Phalaropus fulicarius, Wolley, Cat. Eggs 1855/56. p. 17. — Id. Cat. Eggs 1857/58. p. 18. — Evans & Sturge, Ibis 1859.

p. 174. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 101. — 1864. p. 384. — Phalaropus hyperboreus, Torell, Spitzb. Molluskfauna, p. 54. — Phalaropus rufus, Sundevall, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 126. — Phalaropus fulicarius, Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 199. — Newton, Ibis 1865. p. 505. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 90 u. 103. — Phalaropus rufescens, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 216. — Phalaropus platyrhynchus, Schrad. Cab. Journ. 1853. p. 310. — Ph. fulicarius, Heugl. Reisen in das Nordpolarmeer I. p. 109. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 288 und 289. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 291. — Norwegisch Swömmesnaeppe.

Wir haben diesen zierlichen Vogel und seine Lebensweise bereits im ersten Theil unseres Buches p. 109 u. s. w. ziemlich aussührlich beschrieben und gebe ich hier nur noch die Maaße mit einigen Notizen.

- Sanze Länge 7'' 5''' bis 7'' 10'''. Schnabel von der Stirn 9'''. Flügel 4'' 4''' bis 4'' 7'''. Schwanz 2'' $2^{1/2}$.". Tarsus $8^{3/4}$." bis 9'''. Wittelzehe mit Nagel $10^{3/4}$.".
- ${\bf Q}$ Ganze Länge 8'' 2''' bis 8'' 4'''. Schnabel von der Stirn $7^3/_4'''$ bis 9'''. Flügel 4'' $10^1/_2'''$ bis 4'' 11'''. Schwanz 2'' 3'''. Tarjus $8^3/_4'''$. Wittelz. mit Nagel $9^1/_2'''$.

Einjährige Vögel dieser Art scheinen noch nicht fortpflanzungsfähig. Diese treiben sich in kleinen Flügen auf Süßwasser-Teichen, seltener in seichten, stillen Vuchten der See umber, während die älteren Paare ihr Vrutgeschäft verrichten. Bei erstern ist Scheitel und Hinterhals schwärzlichbrann, alle Federn seitlich sahl rostfarb gerandet, der weiße Streif durch die Augen weniger scharf und trüber; Wangengegend etwas rauchfarb überlausen, Oberkehle trüb weißlich, wie auch die Stirn; Färbung von Ober- und Unterseite weniger lebhaft; die kleinen Flügeldeckfedern dagegen dunkler rauchgrau, mit schmalen weißen Nändern; auf Bruftseiten und Weichen ziemlich deutliche dunkelbraune Schaftstriche. Die oben beschriebenen, nach meiner Ansicht jährigen Bögel, mausern das Kleingesieder zu Anfang Juli.

In Spitzbergen ist der Lappenfuß hauptsächlich auf den Westen der großen Insel beschränkt. Auf den Holmen bei Rotjes-Fjel und im Bel-Sund und Is-Fjord ist er nicht selten, spärlicher fanden wir denselben in Stone Foreland um Cap Lee. Den Ansenthalt auf Felsinseln mit Moorboden, welche Brüche und Teiche enthalten, zieht er demjenigen am Festland entschieden vor.

Die Nahrung besteht in kleinen Fliegen und beren Larven, wohl auch in Spinnen und Weichthieren; nebenbei enthält der Magen noch eine Menge von Quarzkörnern.

Die Wohnsitze des breitschnäbligen Lappensußes liegen nördslicher als diesenigen der schmalschnäbligen Art; in Finmarken brütet er schwerlich, dagegen am Sibirischen Sismeer, in Spitzbergen, auf den Inseln der grönländischen Küste nördlich vom 68. Grad n. Br. und im arktischen Amerika. Auf Novaja Semlja haben wir diese Art nicht beobachtet, es wäre jedoch auffallend, wenn sie nicht im Norden der Doppelinsel vorkäme, da sie im benachbarten Taimpreland häusig ist. Selten auf Island und hier wahrscheinlich nur während der Wanderung, welche Phalaropus rusescens bis zum Mittelmeer und Indien ausdehnt, wo er zuweilen in seiner höchst abweichenden Wintertracht erslegt wird.

Beide Geschlechter haben Brütslede. Das Nest steht gewöhnlich auf Holmen, welche von den Füchsen nicht erreicht werden können. Der Bogel scharrt sich nur eine seichte Grube nahe am User im Sand, Geröll oder trockenen Moorboden, die hier und da seitlich von kleinen Steinen etwas gedeckt wird. Wir fanden darin zwei dis vier ungleich bebrütete Sier. Diese stimmen bezüglich ihrer kurz abgestumpsten und breiten Form mit der Abbildung von Thienemann und einem Sibirischen, von A. v. Middendorff eingesammelten Exemplar, sind aber etwas größer, ganz ähnlich einem Labradorischen; die Spitzbergischen erscheinen im Grunde etwas dunkler, beziehungs-weise weniger grob, dagegen reichlicher gesteckt.

Spitsbergen. $\mathfrak{L}.\ 13^{1}/_{4}^{\prime\prime\prime},\ \mathfrak{Br}.\ 10^{1}/_{8}^{\prime\prime\prime}.\ -\ \mathfrak{L}.\ 14^{\prime\prime\prime},\ \mathfrak{Br}.\ 9^{7}/_{8}^{\prime\prime\prime}.\ -\ \mathfrak{L}.\ 13^{3}/_{4}^{\prime\prime\prime},\ \mathfrak{Br}.\ 10^{\prime\prime\prime}.\ -\ \mathfrak{L}.\ 13^{3}/_{4}^{\prime\prime\prime},\ \mathfrak{Br}.\ 9^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}.\ -\ \mathfrak{L}.\ 13^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime},\ \mathfrak{Br}.\ 10^{\prime\prime\prime}.$

Taimyr. Q. 1'' 1'/2''', Qr. 10''' (schwach).

Thienemann. \mathfrak{L} . $1^{\prime\prime\prime}$ $1^{1}/_{8}{}^{\prime\prime\prime\prime}$ bis $1^{\prime\prime\prime}$ $2^{1}/_{4}{}^{\prime\prime\prime}$, Br. schwach $10^{\prime\prime\prime\prime}$ bis $10^{3}/_{8}{}^{\prime\prime\prime}$.

20. Phalaropus hyperboreus.

Phalaropus cinereus, Briss. Orn. VI. p. 20. — Tringa hyperborea, Linn. Syst. (XII) p. 249. — Tringa lobata, Linn. ibid. p. 249. — Phalaropus ruficollis, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 203. — Phalaropus cinerascens, Pall. ibid. p. 203. — Phalaropus angustirostris, Naum. V. D. t. 205. — Phalaropus (Lobipes) cinereus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXIII. - Lobipes hyperboreus, Cuv. Règn. anim. I. p. 532. — Phalaropus cinereus, Schleg. Rev. crit. p. XCIV. — v. Droste, Borkum p. 172. — v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Audub. B. of Amer. pl. 245. — Jerd. B. of Ind. III. p. 696. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 57. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 119. — v. Middend. Sibir. Reise II. 1. p. 115. — Phalaropus angustirostris, Schrader, Cab. Journ. 1853. p. 310. — Ph. hyperboreus, Holb. Faun. Groenl. p. 41. — Schrenk, Amurl. I. p. 418. — Heugl. Reise in das Nordpolarmeer I. p. 40 u. 60. — Ph. hyperboreus,

Müller (Kane) Cab. Journ. 1856. p. 305. — Swinhoe, Ibis 1870. p. 363 (Hainau). — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 290. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 207. (Not.)

In Spitzbergen hat man den schmalschnäbligen Wasserreter noch nicht bevbachtet. Dagegen fanden wir ihn paarweise und in kleinen Flügen von vier bis acht Stück und mehr im Sepstember auf Waigatsch und zweisle ich daher nicht, daß er auch in Novaja Semlja an geeigneten Orten vorkomme.

Die genannte Insel enthält viele größere und kleinere seesartige Becken mit Süßwasser, die meist einen seichten Felssgrund haben, welcher eine mehr oder weniger dicke Schlammsschicht trägt. Ihre User sind theils felsig und steil, theils aber flach, und dann entweder mit Geröll bedeckt oder sumpfig, in letzterem Fall mit schilfartigem Gras bestanden.

An den zuletzt beschriebenen Stellen trieben sich die Wassertreter mit Vorliebe umher, immer jedoch auf der unter dem Wind liegenden, also dem Wellenschlag nicht ausgesetzten Seite des Sees und zwar im Schilf, am trockenen Strand und im seichten Wasser selbst. Sie waren gar nicht schüchtern und ließen sich oft auf wenige Schritte von mir arglos nieder.

Beständig mit dem Kopf nickend, schwammen sie schrittweise hin und her und pickten kleine, dem menschlichen Auge kaum sichtbare Insekten vom Wasserspiegel, oder vom seichten Grund auf, im letzteren Falle jedoch ohne eigentlich zu tauchen, nur Kopf, Hals und Vorderkörper werden abwärts gerichtet.

Wollen sie vom Wasser abfliegen, so suchen diese Thierchen womöglich eine Stelle, wo der Fuß den Boden erreichen kann.

Es waren meist Junge im Herbsteseld, die zuweilen ihren zarten Lockton hören ließen, der wie "wie—wiwiwi" klingt, während der Ruf der alten Männchen im Frühjahr Aehnlichkeit mit dem der Beccassine hat, aber weit weicher ist.

Der Bogel hat folgende Maaße: Ganze Länge 6'' 6''' bis 6'' 10'''. — Schnabel von der Stirn 9''' bis $9^3/_4'''$. — Flügel 3'' 9''' bis 4''. — Schwanz 1'' 10''' bis 2''. — Tarsus 9''' bis $9^1/_4'''$. — Mittelzehe mit Nagel $8^1/_2'''$ bis $8^3/_4'''$.

Schnabel schwärzlich; Iris dunkelbraum; Füße im Herbst hellgraulich, nackter Theil der Tibia, Hinterseite des Fersensgelenkes und Schwimmlappen fahl gelblich. Beim Vogel in Hochzeitskleid fand ich die Füße schwärzlich bleifarb, den gesähnten Nand der Zehenlappen fahl weißlich.

Brütet am Taimhr noch unter $73\frac{1}{2}$ Grad n. Br., häufig in Nord-Rußland, in Amerika bis zum 75. Grad n. Br., und soll er noch unter dem 81. Grad 30 Minuten gefunden worden sein (Kane, Cab. Journ. 1856. p. 305).

Allgemein auf Island und Grönland, seltener auf den Färsusseln und in Schottland, in Standinavien südwärts bis zum Polarkreis, ostwärts noch bis ins Stanowoj-Gebirg und Ochotsksiche Meer angetroffen; ebenso am Jukon und im nördlichen Japan. Dehnt seine Wanderungen bis südlich vom Acquator aus.

i. Natatores.

21. Cygnus minor, Pall.

Cygnus melanorhinus, Naum. V. D. t. 297. — Cygnus Bewickii, Yarell. — Linn. Soc. Transact. XVI. p. 445. — C. musicus minor, Schleg. Rev. crit. p. CXII. — C. olor, var. B. minor, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 214. — Cygnus islandicus, Brehm, Nat.-G. aller Vög. Deutschl. p. 832. — Cygnus minor, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXII. — Schleg. Cat. Anser. p. 82. — Heuglin, Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 120. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 225. — Heugl. Reise in das Nordpolarmeer

II. p. 105. — ? Cygnus musicus, Spörer, Novaja Semlä p. 98.
Schrenk, Amurl. I. p. 456. — Radde, O.-Sibir. p. 349.
— Elwes & Buckley, Ibis 1870. p. 338. (Kustendjeh).

Schon ältere Jagdreisende berichteten vom Vorkommen von Schwanen in Novaja Semlja.

Wir erhielten im Kostin-Scharr ein Exemplar von Cygnus minor, welches, da dasselbe eben im Wechsel der Schwungsedern begriffen war, lebend gefangen werden konnte.

Der Schnabel ist schwarz: ein schmales verwaschenes Querband zieht sich in der Stirngegend über den Schnabelrücken: Stirngegend selbst mehr braunschwärzlich; Zügel, ein schmaler Ring um das Auge (Augenlider) und ein größerer ovaler Fleck jederseits an der Wurzel des Oberschnabels citronaelb: der vordere Nand dieses Kledes steht vom bintern Winkel des Nasenloches um 7m zurück; von demfelben Fleck aus verläuft ein ichmaler, verwaschener gelblicher Streif in der zum Rasenloch führenden Kurche noch ein Stückben weit gegen letzteres bin. so daß das vordere Ende dieses Streifens noch unt 41/2" vom Nasenloch entfernt bleibt: Seiten des Unterschnabels theilweise schmutzig blaggelblich: Gaumen und Zunge blag fleischfarb ins Gelbliche, letztere an den Seiten verwaschen schwarzbraun gerandet; Innenseite des Unterschnabels blaffleischfarb mit graulicher Basis und breiter schwarzer Spite; Augensterne schön faffcebraun; fable Saut am Kinn schwärzlich: Nasenlöcher ganz undurchsichtig, mit der vordern Seite aufwärts gerichtet. Gefieder rein weiß; mir auf Scheitel und Hals etwas rostfahl ge= flammt.

Ganze Länge 41''. — Schnabel von der Stirn 3'' 5'''. — Derselbe vom Mundwinkel 3'' $4^1/_2'''$. — Schwanz $6^1/_2''$. — Tarsus 3'' 9'''. — Wittelzehe mit Nagel 5'' 4'''.

Im füblichen Novaja Semlja namentlich sind Schwäne nicht selten, selbst auf Waigatsch bemerkten wir mehrere, doch halten

sie sich im allgemeinen während des Spätsommers fern von der Küste auf den überall vorhandenen, oft weitläusigen sumpfigen Süßwasser-Seen, wo sie brüten und federn.

Mitte Septembers zog ein Paar in südwestlicher Richtung auf hoher See über unser Fahrzeug weg nach der Gegend der Petschora-Mündung. Die Wanderung scheint also um diese Zeit bereits zu beginnen.

Cygnus minor scheint hauptsächlich im nordöstlichen Sibirien zu wohnen, kommt aber nach Schlegel und Torell auch im arktischen Amerika, nach Holböll in Grönland vor. In Island wohl nur auf dem Durchzug; seltener als C. musicus auf der Wanderung im gemäßigten Europa, südwärts bis zum Schwarzen Weer und Mittelmeer. — China.

22. ?Cygnus musicus.

Cygnus sp.? Malmgr. Öfvers. 1863. p. 116. — Malmgr. ibid. 1864. p. 411. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 270. — Newton, Ibis 1865. p. 515. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 91. — Cygnus musicus, Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Heuglin, Ibis 1872. p. 63. — Heuglin, Cab. Journ. 1872. p. 120. — Norwegisch Svane.

Es wurden schon zu verschiedenen Malen Schwäne in West-Spitzbergen beobachtet, doch ist noch nicht festgestellt worden, welcher Art sie angehören.

v. Bär führt den Singschwan als Bewohner Novaja Semlja's auf, es ist mir aber nicht bekannt, ob er die Species wirklich selbst untersucht hat.

Nach v. Middendorff trifft der Singschwan zu Ende Mai in der Boganida und am Taimyr ein und brütet nordwärts bis $74^{1}/_{2}$ Grad n. Br. Bekanntlich liegen die Brutreviere des

Singschwans nicht nur in arktischen Regionen. Graf v. d. Mühle und ich haben ihn in Griechensand nistend gefunden; im Winter zieht er südwärts bis nach Egypten, China und Japan.

23. Anser brachyrhynchus.

Baillon, Cat. p. 26. — Pink footed goose, Yar. Brit. Birds III. ed. p. 158. — Temm. Man. d'Orn. IV. p. 520. (jur.) — ? Anser phoenicopus, Barlett, Proc. L. Z. S. 1839. p. 3. — Anser segetum, Naum. V. D. XI. p. 303. part. — ? A. segetum, Naum. V. D. t. 287. — A. segetum, Naum. in Naumannia 1853. — A. brachyrhynchus, Temm. Man. d'Orn. IV. p. 520. — Schleg. Rev. crit. p. CX. — Newton. Proc. L. Z. S. 1864, p. 498. — A. cinereus, Torell, Spitzb. Molluskf. p. 61. — Anser ferus, Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 172. — A. cinereus, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 115. — A. segetum, var. brachyrhynchus, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 369 u. 412. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 210; 1870. p. 200. — A. brachyrhynchus, Newton, Ibis 1865. p. 513. - A. segetum var. brachyrhnychus, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 58. — A. brachyrhynchus, Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 87 u. 104. — Newton, Proc. Ac. Philad. 1871. p. 98. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 97 u. 99. - Jerdon, Birds of India III. p. 780. - Anser segetum, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 226 (Exemplar an der Boganida und dem Taimyr.) - Norwegisch Graagaas.

Rostri breviusculi nigricantis fascia anteapicali strictiore, conspicua, aurantiaco-rubra, dertro unguiformi, nitide nigro; pedibus incarnatis; alae tectricibus minoribus cineraceis.

Diese im westlichen Spitzbergen sehr häufige, einzeln auch im Stor-Fjord, nordwärts noch in der Hinlopen-Straße und Weißen Bai vorkommende Gans scheint auf der Wanderung

Central-Europa nur selten zu berühren. Sie ist nach Newton im Herbst und Winter allgemein in England und langt dort zuweilen bereits im August an. Brütet in Island (Ibis 1864 p. 132), Nord-Norwegen (Ibis 1869 p. 226) und wahrscheinlich südwärts längs der norwegischen Küste bis gegen Throndhjem; ob dieselbe auch auf Novaja Semlja vorsomme, ist noch nicht nachgewiesen. Nach v. Middendorff ist Anser brachyrhynchus schon bei Petersburg geschossen worden; Ierdon und Irby lassen ihn (als Wintergast) in Ludh und in Pendschab vorsommen.

Malmgren (Cab. Journ. 1870. p. 291) erklärt aufs bestimmteste, daß die kurzschnäblige Gans während der Fortpslansungszeit ansschließlich auf die Inseln des Eismeers beschränkt sei.

Aus der Beschreibung des Schnabels und der Füße, sowie aus den angegebenen Maaßen scheint fast zweiselsch hervorzusgehen, daß die durch v. Middendorff in der Boganida (? und am Taimyr) erbeuteten Saatgänse auf A. brachyrhynchus zu beziehen sind, wie auch Naumann's A. segetum. A. intermedius, Naum. fann ich nur als Bastard oder Abart von A. albistrons ansprechen.

A. brachyrhynchus unterscheidet sich durch den kürzeren Schnabel, kürzere Tarsen und im allgemeinen schwächeren Körper von A. segetum; der Schnabel zeigt nur vor dem glänzend schwarzen, höher gewöldten Ragel ein ringartiges, 3 bis 5" breites, orangerothes Querband; die Küße sind fleischroth bis weinroth; in der Färbung ähneln sich beide Formen ungemein, nur sind bei A. brachyrhynchus die kleinen Flügeldecksedern satt aschgrau, bei A. segetum dagegen dunkel ranchgrau.

Nach gefälliger Mittheilung von Professor Newton weichen beide Arten auch durch die Vildung des Brustbeins wesentslich ab.

Maaße eines Weibchens von A. brachyrhynchus von Spigbergen nach Malmgren in schwedischen Werkzollen: Schnabel

von der Stirn 17/8''. — Schnabel vom Mundwinlel 2''. — Schnabelhöhe $1^1/8''$. — Flügel 17''. — Tarfus $2^5/8$."

Maaße eines muthmaßlichen A. brachyrhynchus von der Boganida nach v. Middendorff in französischem Maaße: Schnabel von der Stirn 1" 11,8". — Schnabel vom Mundwinkel 2" 3". — Schnabelhöhe 1" 1,8".

Maaße von Anser brachyrhynchus aus Holland und aus der Picardie nach Schlegel: Schnabel von der Stirn 1". — Schnabelhöhe 1" 2". — Flügel 15". — Tarsen 2" 5". — Mittelzehe 2" 4". — Schwanz 5" 6".

Schnabel von der Stirn 1'' 8''' bis 1'' $9^{1/2}$ '''. — Schnabel höhe 10''' bis 11'''. — Flügel 14'' 8''' bis 15'' 8'''. — Tarfen 2'' 4''' bis 2'' 7'''. — Wittelzehe 2'' 1''' bis 2'' 5'''. — Schwanz 5'' 3''' bis 5'' 8'''.

Maaße von A. segetum (?) vom Taimyr nach v. Middensdorff: Schnabel von der Stirn 2" 3"". — Schnabel vom Mundswinkel 2" 3"". — Schnabelhöhe 1" 1,8"".

Maaße von A. segetum aus Holland nach Schlegel: Schnabel von der Stirn 1'' 11''' bis 2'' 5'''. — Schnabelhöhe 1'' bis 1'' $1^{1/2}$.". — Flügel 13'' 6''' bis 17'' 1'''. — Tarsen 2'' 3''' bis 2'' 10'''. — Mittelzehe 2'' 4''' bis 2'' 10'''. — Schwanz 5'' 1''' bis 6'' 1'''.

Anser segetum von Novaja Semlja: Schnabel von der Stirn 2'' 6'''. — Schnabel vom Mundwinkel 2'' 5'''. — Tarsen 2'' $11^{1}/_{4}'''$. — Wittelzehe 2'' $11^{1}/_{4}'''$. — Schwanz 6''.

Die kurzschnäblige Gans kommt während des Vorsommers nach Spitzbergen und weidet anfänglich noch schaarenweise auf feuchten Niederungen mit Moosdecken und Gräsern und an von Schnee entblößten Gehängen; bald vertheilen sich aber die einszelnen Paare längs der Westküste und in den Fjorden. Nach Malmgren steht das Nest auf Felsgesimsen und Userwällen, oft in der Nähe eines brausenden Gletscherbaches oder grüner Weides

plätze. Die Lage des Nestes gestattet dem brütenden Paare immer eine weite Rundsicht. Dasselbe besteht aus einer Unterlage von Moos und enthält vier bis fünf weiße, ziemlich dicksschaftige Eier.

Wir fanden am 18. Juni in ziemlich schneckreien Hochsthälern und auf Steinwällen ein bis zwei Meilen landeinwärts unfern Rotjes-Hjel mehrere Alte mit je drei bis vier Jungen im Flaumfleid, welche alle in Größe ziemlich verschieden waren. Die Brut wurde von der Mutter geleitet und eiligst über Schneefelder weg geführt.

Im Jugendkleid ist der Schnabel olivenbräunlich mit weißlich fleischfarbener Spize; die Tüße hell grünlich bleifard mit gelblichem Anflug; die Oberseite des ganzen Körpers ist mit olivenfarbigen Dunen bedeckt, der Scheitel auffallend dunkler; Unterseite gilblich, in der Mitte heller und intensiver als an den trüberen Seiten.

Mitte Junis flogen einzelne Paare und Gesellschaften noch ganz gut, während andere Flüge, welche wahrscheinlich aus jährigen und noch nicht brutsähigen Bögeln bestanden, die Schwingen, nicht aber das Aleingesieder, wechselten und sich auf Teichen und moosbedeckten Flächen in der Nähe des Strandes umhertrieben. Bei herannahender Gesahr flüchteten diese Truppen, dicht zusammengedrängt, nach der See und suchten sich schwimmend in und außerhalb der Brandung der Versolgung zu entziehen. In solchen Fällen sind sie mittelst eines slinken Ruderboots leicht einzuholen und können in Menge erlegt werden.

Sonst zeigen sich diese Vögel immer sehr schüchtern und gehen meist schon außer Bereich eines Schrootgewehrs vor dem Jäger auf.

Sie gehen auf ihren Wanderungen südwärts durch ganz Europa und Asien bis Auch und Pendschab.

24. Anser segetum.

Anser segetum, Gmel. Linn. Syst. Nat. p. 512. — Anser sylvestris, Briss. Orn. VI. p. 265. — Anser paludosus, Strickl. — Anser Bruchii et obscurus, Brehm. — Anser segetum, Naum. V. D. t. 287. — A. arvensis, Naum. V. D. t. 286. — A. medius, Bruch. — A. segetum, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXIII. — Schleg. Rev. crit. p. CIX. — Malmgr. Cab. Journ. 1870. p. 289. — v. Droste, Borkum p. 262. (part.) — Anser segetum, Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 225. (Exemplare von S. O. Sibirien.) — Radde, O. Sibir. V. p. 356. — Schrenk, Amurl. I. p. 463. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 122.

Rostri longiusculi aurantiaci culmine a fronte ad medium usque, cum tomiis et dertro unguiformi nigris; pedibus aurantiacis; alae tectricibus minoribus saturate fuscescente-cinereis, fere fuliginosis.

Die Brütezone der Saatgans scheint eine nordöstliche zu sein; nach Newton nistet sie in Lappland, nach v. Middendorff in der Tundra des Taimpr-Landes. Daß diese Art auch in Novaja Semlja brüte, unterliegt keinem Zweifel.

Wir fanden im Matotschfin-Scharr im August ungeheure Flüge von Saatgänsen, deren Schwingen meist noch nicht ganz ausgewachsen waren. Sie zeigten sich sowohl längs des slachen Strandes, als auch um Teiche, Schneebäche und Flusmündungen, namentlich aber auf sumpsigen Stellen mit frischem Graswuchs. Die Jungen waren um genannte Jahreszeit bereits flugfähig. Ihre Wanderung nach Süden beginnt mit Ansang Septembers.

- In der Nähe mancher Landscen und auch an geeigneten Orten längs des Seegestades ist der Boden oft buchstäblich be-

deckt mit dem Unrath und dem Klein= und Großgefieder der mausernden Gänse.

Die einzelnen Flüge halten eng zusammen und sind unsgemein vorsichtig. Ihre Nahrung besteht im Spätsommer fast ausschließlich aus Grasschossen, Blättern und Anospen von Saxisfragen und andern Blattpflanzen.

Wahrscheinlich ist Anser segetum, vielleicht gemischt mit Bernicla brenta, die auf der Insel Kolgujew so ungemein häufige Gans, von der einst auf zwei Jagdzügen 15000 Stück erlegt werden konnten. Viele Bewohner der Nachbarschaft sollen sich ausschließlich mit Einsammeln der Federn befassen.*

Auf ihren Wanderungen im Herbst und Winter berührt die Saatgans das südlichere Europa und gemäßigte Asien, südwärts bis Palästina und China, ja bis Agerien vordringend.**

25. Brenta bernicla.

Anser Brenta, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 229. — Anser Bernicla, Linn. Syst. N. (XII) p. 198. — Anser torquata, Belon. — Anser bernicla, Schleg. Rev. crit. p. CX. — Anser Brenta, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXIII. — Anser torquatus, Naum. V. D. t. 292. — A. Bernicla, v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Rothgans (? Ratgans) Martens, Spitzb. p. 71. — Anas bernicla, Scoresby, Account, p. 527. — Ross, Narrat. p. 196. — Anser bernicla, Torell, Spitzb. Molluskf. p. 60. — Bernicla brenta, Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 167. — Malmgr. Öfvers. 1864. p. 394. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 209. — Newton, Ibis 1865. p. 512 (part.) — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871.

^{*} Spörer, Novaja Semlä p. 98.

^{**} Taczanowski, Cab. Journ. 1870. p. 55. — Loche, Cat. Prod. de l'Algér. p. 138.

p. 65. — Heuglin, Cab. Journ. 1871. p. 104. — Heuglin, Reise in das Nordpolarmeer I. p. 112. — Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Heuglin, Ibis 1872. p. 63. — Heuglin, Cab. Journ. 1872. p. 120. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 228. — Malmgr. Cab. Journ. 1870. p. 304. — Holböll, Faun. Groenl. p. 63. — v. Droste, Borkum p. 267. — ? Anser nigricans, Lawrence (jur.) — ? Bernicla nigricans, Dall & Bannister, B. of Alaska p. 295. — ? Anser bernicla, Graah, Reise p. 179. — Lawrence, Am. Nat. V. p. 10. — Norwegisch Trapgaas.

Die Ningel-Meergans ist in Spitzbergen in bei weitem größerer Anzahl vorhanden als die kurzschnäblige, und hat auch dort eine größere Berbreitung, denn sie sindet sich nicht nur längs der Westküste, sondern auch im Nordland, im Stor-Fjord, in der Freemann-(Thymen) Straße und auf der Ostküste von Stans-Forcland. Die Expedition von Parry fand ein brütendes Paar am 16. Juni auf Noß-Islet unter 80 Grad 48 Win. n. Br.; auch auf der Tasel- und Walden-Insel hat man sie in großen Schaaren bemerkt.

In Novaja Semlja scheint diese Gans ebenfalls allgemein verbreitet. Wir sahen sie in Menge um den Matotschsin-Scharrund um Waigatsch, in ungeheuern Schaaren endlich längs der Jugor-Straße; ihre Eier erhielt ich auß der Gegend der Kreuz-Bai.

Die Ringelgans nistet sowohl am Festland als auf Holmen, wie es scheint übrigens zumeist nicht in größeren Gesellschaften beisammen. Dagegen spricht eine Notiz von Varent (Naum. V. D. t. IX. p. 405), der am 21. Juni 1595* im Stor-Hord ("Wibe Janzwater") eine große Menge brütender Gänse bieser Art entdeckte und seine Landsleute auf den in England

^{*} Diese Angabe beruht, wenigstens was das Datum anbelangt, auf einem Fehler. Die holländische Expedition von 1595 verließ erst am 2. Juli ihre Heimath.

und Holland herrschenden Aberglauben, sie entstünden nicht aus Eiern, sondern aus Bernakelmuscheln, ausmerksam machte.

Evans und Sturge fanden die Eier auf dem Süd-Cap, wir auf Dunö nahe bei Nestern von Eidervögeln und Bürger-meister-Möven.

Das Neft selhst war ziemlich sorgfältig gebaut und enthielt am 18. Juni zwei stark bebrütete Sier. Dasselbe lag auf einem Felsvorsprung nahe an der brandenden See und bestand in einer ziemlich engen und weniger tiesen Höhlung, mit Moos und einigen Dunen ausgekleidet. Beide Eltern besanden sich in der Nähe des Nestes, auch das Männchen zeigte einen schwachen Brutsleck. Die Sier sind weiß, etwas grünlich grau angehaucht, das eine $2^{\prime\prime\prime}$ $4^{\prime\prime}/_2^{\prime\prime\prime\prime}$ lang und $1^{\prime\prime\prime}$ $7^{\prime\prime}/_4^{\prime\prime\prime\prime}$ dick, das andere $2^{\prime\prime\prime}$ $8^{\prime\prime\prime\prime}$ lang und $1^{\prime\prime\prime}$ $8^{\prime\prime\prime\prime}$ dick, das andere $2^{\prime\prime\prime}$ $8^{\prime\prime\prime\prime}$

Ein anderes Ei von Novaja Semlja ist 2" 81/4" lang und 1" 93/4" dick, dabei 13 Gran schwerer als das größte Ei der Ningelgans, welches wir von Spithergen mitgebracht haben, 1/2" fürzer, aber auch um ebenso viel dicker als das größte uns vorliegende. Ein in der Gesangenschaft gelegtes der Bernicla leucopsis hat eine Länge von 2" 91/4" und eine Dicke von 1" 11" und ist 31 Gran schwerer. Das Novajasemljaner Ei stimmt übrigens mit der Abbildung von Thienemann und H. A. Meyer (Ill. Brit. Birds); es liegt somit kein Grund vor, dasselbe nicht auf B. drenta zu beziehen, obgleich auch sein Korn etwas weniges grober erscheint.

Die Brutvögel fliegen im Juli noch, während sich zur gleichen Jahreszeit große Schaaren von federnden (wohl eins jährigen) Ringelgänsen um Holme und an der Küste des Feststandes umhertreiben. Mitte August scheint die Mauser des Großgesieders ganz vollendet.

Sind die Jungen halbgewachsen — ebenfalls Mitte und in der zweiten Hälfte Augusts — so schaaren sie sich unter Leitung

135

einiger Alten zusammen und halten sich gern im seichten Seewasser in der Nähe von Flächen mit Moos und Weideland und auf letzterem selbst.

Das Jugendkleid gleicht ganz dem des alten Vogels, nur sind Kopf und Hals mehr graulichbraun und weniger glänzend; die Stirnseiten etwas weißlich; das weiße Halsband sehlt; die Flügeldecken sind breiter weiß gerandet.

Das alte Männchen mißt vom Schnabel zur Schwanzspitze 2'. Die Schwanz- und Flügelspitzen fallen zusammen; Schnabel und Füße sind hornschwarz, das Auge kaffeebraun; unter bemselben ein kleiner, aus wolligen Federn bestehender weißlicher Fleck; Gaumen hellgraulich-lilafarb; Zunge hell sleischfarb.

Im Spätsommer rotten sich die Ringelgänse gern auf Alippen und Scheeren in ungeheure Schaaren zusammen und schwärmen von da aus über Land und Meer, um ihrer Nahrung nachzugehen. Ich sand sie weniger schücktern als andere Arten und habe viele selbst mit dem Schrotgewehr erlegt. Im Aufstliegen lassen sie ein allerdings etwas gänseartiges, aber mehr trompetend-schuarrendes Geschrei hören, das mich lebhaft an den Rüns der Königskraniche erinnerte.

Was die Verbreitung der Ningelgans anbelangt, so ist diesselbe eine einempolare. Kane erklärt sie für den am weitesten nach Norden vordringenden Vogel. Ihre Brutzone in Grönland reicht nicht südlich über den 73. Grad herab, an der Voganida kaum etwas südlicher. Schrenk und Nadde erwähnen ihrer nicht als Bewohner von Südost-Sibirien, dagegen kommt sie im Ochotskischen Meer vor. Fehlt nach Baird im nördlichen Stillen Ocean. Schlegel untersuchte dagegen californische Vögel dieser Art, darunter Junge (= Bernicla nigricans, Lawr. & Cassin). Dall und Vannister erklären Bernicla nigricans als ungemein häusig am Jukon. Ob letztere Korm aber wirklich als besondere Art anzusprechen sei, kann ich nicht entscheiden.

Auf der Wanderung zieht die Ringelgans gewöhnlich auch in großen Schaaren südwärts über einen Theil von Amerika, ganz Europa und West-Assien; ich habe sie selbst noch an den Küsten Sit-Afrika's, dei Alexandrien, gefunden, Loche in Algerien.

26. Brenta leucopsis.

Anser leucopsis, Bechst. N. G. Deutschl. IV. p. 921. — Anser Bernicla, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 230. — Bernicla leucopsis, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXIII. — Naum. V. D. t. 291. — Gould, B. of Eur. pl. 350. — Schleg. Rev. crit. p. CXI. — v. Droste, Borkum p. 271. — Holböll, Faun. Groenl. p. 62. — Anser leucopsis, Torell. Špitzb. Molluskfauna p. 60. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 107. — Bernicla leucopsis, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 395. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 210 u. 389. — Malmgr. Ibis 1869, p. 230. — Heuglin, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — Heuglin, Cab. Journ. 1871. p. 104. — Malmgr. Cab. Journ. 1870. p. 302. — Fries och Nyström, Svenska Pol. Exped. år 1868. p. 205. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 228. — Andub. B. of Amer. VI. p. 201. — Reinhardt, Ibis 1861. p. 12. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolfahrt II. p. 207. — Schwedisch Hafrgas.

Malmgren berichtet, daß während der spitzbergischen Expebition von 1858 ein Harpunier ein Exemplar der weißwangigen Meergans in der Nähe der Dunen-Inschn, Dr. Smitt ein anderes 1868 im Innern der Abvent-Vai geschossen habe; auch wurden gleichzeitig die Eier erbeutet. Schon früher hatte der Harpunier Unsimaa dieselbe Art in Spitzbergen erlegt. Am Strande zwischen Notzes-Fiel und Horn-Sund stießen wir auf einen Flug von wenigstens vierzig dis fünfzig Stück weißwansgiger Gänse, welche auf der feuchten Niederung weideten, aber

bei unserer Annäherung aufgingen und auf etwa zweihundert Fuß Höhe über uns wegstrichen. Ich erkannte die Art auf den ersten Blick mit aller Bestimmtheit, obgleich es uns nicht gestang, ein Exemplar zu erlegen. Auch in der Freemann-Straße dürfte dieselbe vorkommen.

Schon Andubon gibt übrigens Spitzbergen als Brutplatz von Bernicla leucopsis an.

Soll nach Malmgren einmal in Lappland (Enari) brütend gefunden worden sein; nach Lepechin östlich vom Weißen Meer; Herrn Afademiker v. Middendorff wurde berichtet, daß sie nicht selten im Taimpr-Land vorkomme. Andere Forscher geben auch das nordöstliche Amerika als Fundort an. In Süd-Grönland zieht die weißwangige Gans auf der Herbstwanderung regelmäßig durch. Im Spätherbst, Winter und Frühjahr seltener im gemäßigten und südlichen Europa, nach Saunders zufällig bis Spanien, nach Loche bis Nord-Afrika ihre Wanderungen ausbehnend.

27. Somateria mollissima.

Anas mollissima, Lin. Syst. Nat. (XII) p. 198. — Naum. V. D. t. 321. — Anser lanuginosus, Briss. Orn. VI. p. 294. — Anas Cutberti, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 235. — Somateria mollissima, Leach — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXVI. — Fuligula mollissima, Schleg. Cat. Anser. p. 14. — v. Droste, Borkum p. 304. — Wils. Birds. Amer. pl. 71. f. 2 u. 3. — Hollb. Faun. Groenl. p. 73. — v. Müll. (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Bergente, Martens, Spitzb. p. 65. t. M. f. b. — Anas mollissima, Phipps, Voy. p. 186. — Scoresby, Account I. p. 527. — Ross, Narrat. p. 197. — ? Somateria spectabilis, Beechey (nec Temm.), Acc. of Capt. Buchans voy. p. 100. — Somateria mollissima, G. R. Gray, List B. Brit. Mus. 1844. III. p. 141. — Evans & Sturge, Ibis 1859.

p. 167. — Torell, Spitsberg. Molluskf. p. 57. — Malmgr. Öfvers, 1863, p. 109. — Somateria mollissima, var. Malmgr. Öfvers. 1864. p. 399. — Somateria mollissima. Newton. Ibis 1865. p. 515. — Somateria mollissima, var. Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 214. — Somateria thulensis, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 59 u. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 88 u. 105. — Heugl. Reise in das Nordpolarmeer I. p. 102. — Schwed. Exped. nach Spitzbergen 1861, 1864 u. 1868. Deutsch von Passarge p. 173, 265 u. 288. — Somateria mollissima, Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Reinh. Ibis 1861. p. 14. — Gillett. Ibis 1870. p. 309. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 122. — Graah, Reise p. 179. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf, II. p. 209. — Mohn, Peterm, Geogr. Mitth. 1873. p. 124. (König-Karl's-Land). — Norwegisch Ederfugl. auch E.

Malmgren und ich haben die spitzbergische Form der gesmeinen Siderente als besondere Rasse von der gewöhnlichen trennen zu müssen geglandt. Sie ist wirklich durchschnittlich etwas kleiner mit schwächerem, etwas niedrigerem Schnabel, der beim alten Männchen orangegelb, nach der Spitze zu mehr hell gelbgrünlich erscheint, während die Füße trüb orangegelb, die Schwimmhäute rauchschwärzlich sind. Das Weibchen dagegen hat einen olivenschwärzlichen Schnabel mit hellgrünlichsbeisarbener dis olivensgelblicher Spitze; bei ihm wechselt die Farbe der Füße zwischen orangeslehmfard die blänlich olivensard mit dunklen Gelenken. Sin im Fleisch untersuchtes Weibchen aus Norwegen hat dagegen schmutzig hellgrauen Schnabel mit etwas mehr sahlem Nagel braungraue Füße und hellgraue Zehen.

In Bezug auf die Färbung des Gesieders sinde ich zwischen Männchen aus Finmarken, Grönland und Spitzbergen keinen erwähnungswerthen Unterschied.

Ich gebe hier einige genauere Messungen. Spitzbergen σ : Schnabel von der Stirn 1'' 9'''. — Oberschnabel Höhe 1'' 2'''. — Flügel 10'' 6''' bis 11'' 1'''. — Tarsus 1'' 9'''. — Mittelsgehe mit Nagel 2'' 9'''. — Schwanz 3'' 6'''.

Spitzbergen Q: Schnabel von der Stirn 1'' 8'''. — Oberschnabel-Höhe 9'''. — Flügel 10'' $^{3}/_{4}'''$. — Tarsus 1'' $8^{1}/_{2}'''$. — Mittelzehe mit Nagel 2'' 7'''. — Schwanz 3''.

Novaja Semlja Q: Schnabel von der Stirn 2". — Oberschnabels Höhe 1" ½". — Flügel 10" 5". — Tarsus 1" 9". — Wittelzehe mit Nagel 2" 10". — Schwanz 3" 4".

Der Eidervogel gehört zu den häufigsten Enten der Polarregion. Seine Brütezone reicht aber bis zum 53. Grad n. Br.
herab (England, Dänemark), in Spitzbergen dagegen nordwärts
bis zum 80. Grad. Die schwedische Expedition beobachtete am
15. Juli 1861 Flüge von Hunderten von Männchen, welche
von Shoal-Point (81 Grad 10 Min. n. Br.) aus noch nordwärts zogen! Auch auf König-Karl's-Land nistend.

Brutholme finden sich in Spitzbergen um das Süd-Cap, als solche erwähne ich ferner die Dunen-Inseln, die Alippen im Is-Fjord, in der Kings-Bai, die Scheeren des Nordlandes, der Hindopen-Straße und (gegen Malmgren's Versicherung) den Stor-Fjord; endlich die Walter-Thymen-Straße, Ginevra- und Deewie-Bai und die Tausend-Inseln.

In Novaja Semlja begegneten wir diesen Bögeln, jedoch weniger zahlreich als in Spitzbergen, im Matotschfin-Scharr, um die Alippen der Westkfiste der Süd-Insel, im Kostin-Scharr und auf Waigatsch. Ihre Eier erhielt ich aus der Gegend von Cap Nassau.

Zu ihrem Brutplatze wählt die Eiderente vorzüglich Felsinseln mit seichtem Wasser in der Nähe. Doch fanden wir ihre Nester auch am Festland, 3. B. in der Walter-Thymen-Straße. Zumeist stehen ihrer viele beisammen, doch gibt es, namentlich im Spätsommer, auch ganz vereinzelte, wahrscheinlich solchen Enten angehörige, welche mehrmals ihrer Eier und Dunen bezaubt wurden.

Die Nester selbst und das Dunenkleid haben wir oben schon beschrieben (Bd. I. p. 105).

Spitzbergische Eier unterscheiden sich im wesentlichen nicht von solchen aus Sylt, Island, Grönland, Labrador und Arschangelsk. Sinige derselben erreichen die Größe der größten grönländischen (3" Länge und 1" $11^{1/2}$ " Dicke), andere sehr kleine (3. B. 2" 6" Länge und 1" $8^{3/4}$ " Dicke) werden sogar von mittleren der Somateria spectabilis übertrossen. Ein blaß blangrünlicher Grundton herrscht vor Lehmgran vor. In letzterem Fall sinden sich häusig olivengrünliche Punkte und Spritzssech, während auf dunkleren eine mehr ölige Wolfung geswöhnlich vorsommt.

Ein Ei von Novaja Semlja (2" 91/2" Länge und 1" $10^{1/2}$ " Dicke) ist blaßgrünlich, etwas glänzender als spitzbergische und die Schale dabei von deutlich maschiger Textur, ähnlich solchen von S. spectabilis, aber viel größer.

Aus dem Tagebuch der ersten lleberwinterung in Spitzbergen (Zorgdr. p. 322) ersehen wir, daß bereits am 1. Mai in Spitzbergen Eidervögel ("Bergenten") anlangten.

Die Zeit der Paarung fällt jedenfalls theilweise schon in den Ansang Junis. Mitte Juli (19.) sah ich auf Dunö bereits einzelne Junge und die holländische Expedition unter Heemskerk berichtet,* daß in der Nähe der Kreuz-Bai am 11. Juli siedzig Bergenten-Sier erbeutet wurden und am 21. Juli bei Cap Kant (unsern Matotschsin-Scharr) "einiges Volk aus Land gegangen um Sier zu suchen, deren sie eine große Partie antrasen und viele (junge?) Bögel mit Händen singen." Uebrigens fanden

^{*} Borgdrager, Nürnb. Ausgabe p. 177.

wir bei Cap Lee und im Matotschfin-Scharr Mitte August noch einige kaum bebrütete Eier, wahrscheinlich jedoch von solchen Eltern, deren erste Brut zerstört worden war.

Malmgren berichtet, daß die ihrer Brut beraubte Eiderente gern die Sier einer Nachbarin stehle, ja sogar solche anderer Bögel, 3. B. von Bernicla brenta.

Valb nach der Begattung sondern sich die Männchen ganz von den Weibchen ab und schweisen meist gesellschaftlich auf See umher, während der Mutter alle Sorge um ihre Jungen überstassen bleibt. Auch glaube ich, daß die Entwögel ihre Wandesrung nach Süden früher antreten als die Enten.

Alle Eiderenten verstehen vortrefslich zu tauchen. Ihre Nahrung besteht fast ausschließlich in Muscheln, namentlich in zweischaligen, welche sie noch auf sieben bis zehn Faden Tiefe zu sischen verstehen. Im Kropfe eines Weibchens fand ich eine große Menge von Kamm-Muscheln bis zu 1" im Durchmesser haltend und ganz unversehrt.

Die Eiberente wurde von Middendorff nicht im öftlichen Sibirien aufgefunden; sie ist dagegen sehr gemein im nordöstlichen Amerika, in Grönland, Island, Skandinavien. In England nistet sie bis zum 55. Grad herab, auch noch in Dänemark und auf der Nordspitze von Sylt, sowie im nördlichen Rußland.

Die Dunenwehre der Inseln des Polarmeeres hatten noch vor wenigen Jahrzehnten ein nicht unbeträchtliches volkswirthschaftliches Interesse. Sie lieferten nicht nur eine Menge werthsvoller Eiderdunen, sondern auch nahrhafte Speise für die meist armselig mit Lebensmitteln, ausgerüstete Mannschaft der Thransthierschiffe.

Aber die Habsucht und das schonungslose Verfahren der Matrosen, welche nicht nur eine Menge halbbebrüteter, also unsgenießbarer Sier verschleudern und verderben, sondern selbst die brütenden Weibchen auf die roheste Art am Nest tödten, hat

die Zahl der Eidervögel schon beträchtlich vermindert, so daß der Ertrag der Eiderdunen auf Spitzbergen im Erlöschen besgriffen ist.

28. Somateria spectabilis, Linn.

Anas spectabilis, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 195. — Naum. V. D. t. 322 u. 323. — Sabine, Linn. Transact. XII. p. 553. — Schleg. Rev. crit. p. CXVI. — Anas Behringii, Lath. — Anas pectoralis, Licht. — Somateria spectabilis, Blas. & Keyserl, Wirbelth. p. LXXXVI. — Fuliqula spectabilis, Schleg. Cat. Anser. p. 13. — v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Somateria spectabilis, Temm. Man. d'Orn. II. (1820) p. 851. — Schrader, Cab. Journ. 1853. p. 322. — Somateria spectabilis, Torell, Spitsberg. Molluskf. p. 57. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 109. — Malmgr. Öfvers. 1864. p. 401. — Newton, Ibis 1865. p. 516. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 216. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 64 u. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 105. — Heugl. Reise in das Nordpolarmeer I. p. 107. — Spörer. Novaja Semlä p. 99. — Gillett, Ibis 1870. p. 309. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 122. - v. Middendorff, Sibir. Reise II. 2. p. 233. — Holböll, Faun. Groenl. p. 75. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 14. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 301. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 215. — Norwegisch Pragtederfugl.

Der Pracht-Sidervogel sindet sich in Menge um Bären-Insel, seltener als Somateria mollissima ist er in Spitzbergen und dort von uns um Dunö, im Is-Fjord und auf den Tausend-Inseln beobachtet worden, ebenfalls nicht sehr allgemein im Mastotschlin-Scharr und an der Westküste von Novaja Semlja.

143

Im Matvtschfin-Scharr erlegten wir schon Mitte August ein sast ausgewachsenes Junges dieser Art, woraus ich schließe, daß sie früher brüte, als Somateria mollissima. Alte Männchen zeigten sich überhaupt selten und sie waren äußerst vorsichtig.

Auch im westlichen Spitzbergen sahen wir nur hin und wieder Flüge von mehr als drei bis sechs Stück beisammen, meist einsährige Bögel und Weibchen.

Beim Weibchen ist der Schnabel olivenschwärzlich, die Unterseite des Unterschnabels mehr horngrau; Gaumen und Zunge hellsleischfarb; Füße trüb orange bis orangeröthlich mit schwärzlichen Schwimmhäuten; Iris braun. — Ganze Länge 21". — Schnabel von der Stirn 1" 5". — Schnabel vom Mund-winkel 2" 7" bis 2" 8". — Flügel gegen 10". — Tarsus 1" 8". — Mittelzehe mit Nagel 2" 8". — Schwanz 3".

Die Pracht-Siderente schwärmt gern zwischen Klippen auf See umber und taucht ähnlich, wie die gemeine Art, nach Musschen. Ihre Stimme habe ich nie gehört.

Scheint über den hohen Norden Asiens, Europa's und Amerika's verbreitet; wenigstens häufig in Labrador und Grönsland, nach Steller auch in Kamtschatka; selten in Island und auf den Aleuten. Nistet in Grönland nördlich vom 67. Grad n. Br. und überwintert in den südlicheren Gegenden bei Cap Farvel bis Holsteinborg. Soll zuweilen noch im nördlichsten Norwegen nistend gefunden worden sein; sicher nicht auf den Losoten. Im Winter südwärts bis zu den Orkaden, Schottland, Schweden und Dänemark; nicht an den deutschen Küsten beobachtet.

29. Harelda glacialis, L.

Anas glacialis et hyemalis, Linn. Syst. Nat. (XII). p. 202 u. 203. — Harelda glacialis, Steph., Leach. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXVII. — Anas glacialis, Schleg.

Rev. crit. p. CXVII. — Naum. V. D. t. 319. — Fuliqula alacialis, Schleg. Cat. Anser. p. 23. — Wils. Amer. Orn. pl. p. 70. f. 1 u. 2. — Harelda glacialis, v. Droste, Borkum p. 302. — v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Anas alacialis. Temm. Man. d'Orn. (1815) p. 558. — Harelda glacialis, Torell, Spitsberg, Molluskf, p. 59. — Malmgr, Öfvers. 1863. p. 108; 1864. p. 399. — Newton, Ibis 1865. p. 515. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 213. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871, p. 61 u. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 89 u. 105. — Heugl. Reisen in das Nordpolarmeer I. p. 107; II. p. 45 u. 55. — Spörer, Novaja Semlä p. 98. — Gillett, Ibis 1870, p. 309. — Heugl. Ibis 1872. p. 63. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 122. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 237. — Radde, O. Sibir. V. p. 374. — Holböll, Faun. Grönl. p. 64 u. 95. — Sabine, Linn. Transact. XII. p. 555. — A. hiemalis, Graah, Reise p. 179. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 298. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf, II. p. 208. — Norwegisch Alfugl und Havel.

In Spitzbergen gehört die Eis-Schellente nicht eben zu den ganz häufigen Bögeln; wir haben sie nur um Dunö, Iso und im Is-Fjord angetroffen, Malmgren im Horn-Sund. Sie lebt dort meist auf Klippen in Süßwasser-Zeichen, schwärmt aber auch (wie es scheint allein die Männchen), in kleine Flüge zussammengerottet, niedrig über die See hin.

Ungemein zahlreich ist diese reizende Ente dagegen im Mastotschlin-Scharr, in der Nechwatowa-Mündung, überhaupt um die Alippen des Kostin-Scharr und auf Waigatsch.

Ich glaube, daß sie auf Felsen inmitten der Landseen brüte, denn wir erlegten in einem solchen am 7. September halbgewachsene Junge.

Ein altes &, am 18. Juli auf Dunö eingesammelt, zeigt

faum eine Spur von Mauser; es ift glänzend faffcebraun; der Scheitel mehr schwärzlich: Wangen und Stirnseiten graulich: Gegend binter den Augen und zwei verwaschene Flecke am Hinterfoof weiß: Bauch von der Unterbrust an bis auf die untern Schwanzfedern atlasweiß: Rückenmitte. Bürzel und Oberschwanzdecken schwarz: die Kedern der Hinterhalsbasis und des Mantels. erstere deutlicher, schärfer und lebhafter rostfahl-. letztere fahler bräunlich gerandet: unter den Mantelfedern befinden sich auch wenige ganz weiße: die äußeren Steuerfedern weiß, die folgenden in der Mitte braungraulich getrübt und seitlich weiß gesäumt: die 2/2 mittleren schwarzbraun: Schwingen zweiter Ordnung fahl rostaraubräunlich, die vordersten auf ihrer Aukenfahne breit aber undeutlich graulich: Schnabel hornschwärzlich, mit breitem schwärzlich rosenrothem Band vor der Spite; Iris bräunlich-gelb; Küße hellbleigrau, hinterer Theil der Schiene und Zehengelenke ins Schwärzliche: Schwimmhäute mit Ausnahme des Randes längs der Zehen schwärzlich. — Ganze Länge bis zur Spite der längsten Steuerfedern 20". — Die zusammengelegten Flügel erreichen die Spite der äußersten Steuerfedern. — Schnabel von ber Stirn 1". — Flügel 8" 1 bis 2"". — Mittlere Stenerfeber 7" 3". — Tarsus fast 11". — Mittelzehe mit Nagel 211 2111

Ganz ähnlich gefärbt ein o, das am 21. August im KostinScharr geschossen wurde und sich im Wechsel des Großgesieders befand, nur sind die Tertiärschwingen graulich hirschbraun mit breiten schwarzbraunen Schaftstrichen; auf dem Interscapulium einzelne wenige weiße Federn; die Mantelsedern großentheils einfardig schwärzlichbraun ins Erdbraune; Weichen bräunlichgrau angehaucht.

Ein Weibchen (Matotschlin-Scharr 8. August) zeigt Kopf, Hals, Oberbrust, Brustseiten und Mantel dunkelbraun, Scheitel schwärzlich; Gegend vor und um die Augen grauweiß und bräun-

lich getrübt; Borberhals (nicht aber Kinn) weißlich gescheckt; ebenso Gegend hinter dem Auge bis gegen den Nacken; einzelne Interscapular= und Scapularsedern breit, aber verwaschen, grau= weiß gesäumt; Tertiärschwingen rostig hirschbraun, nach der Mitteverwaschen schwarz; Weichen trüb bräunlichgrau; übrige Untersseite von der Brustmitte an weiß; nackte Kinnhaut bläulichsgrau; Füße hellbleisarb mit dunklen Gesenken und schwärzlichen Schwimmhäuten.

Ein halbflügges junges Weibden (Waigatich, 4, Septbr.) zeichnet sich durch seinen ungemein kurzen olivengraubraunen Schnabel aus; die Iris ist braun; Füße olivengrünlichbraun, der Oberrücken des Tarsus und der Zehen lebhafter olivenfarb; Zehengelenke schwärzlich; Wangen, Kinn, Oberkehle und Streif längs der Kropfmitte rauchgrau, letzterer seitlich grauweiklich begrenzt: Stirn. Scheitel und Nacken schwarzbraun bis rauchschwärzlich; Zügel etwas heller; die Scheitelkappe jederseits über und hinter dem Auge undeutlich weißlich eingefaßt; Hinter= bals bellbräunlicharau, nach der Basis zu dunkler: unterer Theil des Kropfes, Oberbruft und Bruftseiten hirschbraun, nach unten mehr und mehr in Grau übergebend: Mantel braun, die Kedern nach der Spite zu breit, aber verwaschen, hirschbraun; Schwanz braungrau, die scitlichen Federn heller: Unterleib schmutzig weiß, Weichen braunröthlichgrau. Ein rauchgrauer Flaum zeigt fich noch in ber Stirngegenb.

Die Nahrung der Eis-Schellente besteht nach meinen Ersfahrungen hauptsächlich in einschaligen Muscheln und andern Weichthieren.

Alls wir den Matotschfin-Scharr besuchten, waren alle diese Enten in voller Mauser des Großgesieders begriffen. Sie hielten sich in kleinen Gesellschaften von drei bis acht Stück, zuweilen in Schaaren von vielen Hunderten in den seeartigen Becken vor den Flußmündungen und im seichten Seewasser längs Klippen

und felsigem Hochgestade; seltener in rasch dahinstießenden Bergströmen. Diese Bögel schwimmen mit tief eingesenktem Borderskörper, tauchen anhaltend und haben die Fähigkeit, große Wegsstrecken unter der Oberfläche des Wassers zurückzulegen. In der Art des Aufs und Untertauchens haben die Schellenten viel gemein mit den kleinen Steißfüßen. Sie sind deshalb schwierig zu erlegen und lassen sichre Schüchternheit wegen auch nicht leicht treiben.

Von den hohen und steilen Felsgehängen der Ufer aus gessehen, gewährt es einen überraschenden Anblick, das emsige Treiben dieser Bögel zu beobachten, namentlich die Art des Tauchens. Unaufhörlich geht es auf und nieder, doch nicht in sehr beträchtliche Tiesen. Fällt ein Schuß, so zerstiedt die ganze Gesellschaft theils unter Wasser, theils pfeilschnell und unter Besnutzung der Flugwerfzeuge auf dem glatten Spiegel der See bahinschießend.

Harelda glacialis bewohnt die nördlichsten Küsten der neuen und alten Welt, südwärts dis Island, selten auf den Färöer, einzeln in Standinavien, augeblich südlich dis 60 Grad 30 Min. n. Br. In Grönland, Nord-Amerika, den Pelz-Districten, auf den Aleuten und längs der sidirischen und russischen Nordküste ist sie ebenfalls allenthalben, zieht jedoch zur Winterszeit nicht sehr weit südlich, so daß ihr Erscheinen im mittleren Europa schon zu den Ausnahmen gehört. Nach Swinhoe einmal am Beiho (China) erlegt.

30. Oidemia fusca.

Anas fusca, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 196. — ? Anas carbo, Pall. Zoogr. R. As. II. p. 244. — A. fusca, Schleg. Rev. crit. p. CXVII. — Naum. V. D. t. 313. — Oedemia fusca, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXVI. — Anas

fuliginosa, Bechst. — ? Melanitta Deglandii, Bp. — ? Oedemia velvetina, Cass. — ? O. bimaculata, Baird. — Fuligula fusca, Schleg. Cat. Anser. p. 16 (p.). — Oedemia fusca, v. Droste, Borkum p. 309. — Grosse Ente, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 61. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 92. — Oedemia fusca, Gillett, Ibis 1870. p. 123. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 65. — Radde, O. Sibir. V. p. 373. — Heugl. Reisen in das Nordpolarmeer p. 153. — Heugl. Orn. N. O. Afr. p. 1347. — Norwegisch Sjö-Orre.

Ich habe in Ost-Spitzbergen, namentlich in der Gegend der Mohn-Bai und Cap Lee öfter Trauer-Enten gesehen, die ohne Zweisel dort ihr Brutgeschäft verrichteten. Es hielten sich meist drei bis vier alte Männchen beisammen, welche um Treibeissschollen oder über dem glatten Spiegel der See umherschwärmten. Im Kostin-Scharr und in der Nechwatowa, ebenso in der Ljamtschina-Bucht auf Waigatsch ist diese Art ungemein häusig zwischen Klippen, Meeresarmen und in den seeartigen Mündungen der Flüsse; zur Abendzeit scharen sie sich dort mit Sägern und kleinen Trauer-Enten (Oid. nigra) in Flüge von vielen Hunderten zusammen und umlagern die Scheren und den Strand kleiner, seichter Buchten; auf den eigentlichen Vinnenseen bin ich ihnen dagegen nicht begegnet.

Im Kostin-Scharr stießen wir öfter auf ein Elternpaar mit fünf bis sechs Jungen, woraus ich schließe, daß auch die männliche Trauerente sich mit dem Schutz ihrer Nachkommenschaft beschäftigt, was bekanntlich die Sidervögel nicht thun.

Sie fliegen ungern, geräuschvoll, niedrig und selten weite Strecken, tauchen dagegen vortreffsich und zuweilen in sehr tiesem Wasser.

Die Nahrung besteht meist in Conchylien, doch habe ich im

Magen einer in Finmarken geschossenen Trauerente auch Krebse gefunden.

Die große Trauerente ist über Nord-Skandinavien, Lappland ganz Nord-Nußland und Nord-Sibirien verbreitet. Sie fehlt auf Island, den Fär-Inseln und Schottland, ebenso wie es scheint in Grönland. Im arktischen Amerika und Stillen Ocean ist sie durch eine kaum als Art zu sondernde Form vertreten.

Soll in Skandinavien südwärts bis zum 57. Grad n. Br. brüten; der nördlichste Brutplatz in der alten Welt ist ohne Zweisel im Stor-Fjord (78 Grad n. Br.). Wandert im Winter südwärts bis Nord-Afrika.

Hat einmal in der Nähe von Haarsem in Hossand ges brütet (v. Droste, Borkum p. 310).

31. Oidemia nigra.

Anas nigra, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 196. — Anas atra, Pall. Zoogr. R. As. II. p. 247. — Anas nigra, Schleg. Rev. crit. p. CXVII. — Naum. V. D. t. 312. — Melanitta nigra, Boie, Isis 1822. p. 564. — Oidemia nigra, Flem. Phil. Zool. II. p. 260. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXVI. — v. Droste, Borkum p. 306. — Fuligula nigra, Schleg. Cat. Anser. p. 18. — Wilson, Am. Orn. t. 72. f. 3. — Anas nigra, Spörer, Novaja Semlä p. 100. — Oedemia nigra, Gillet, Ibis 1870. p. 308. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 236. — Norwegisch Sjö-Orre.

Die kleine Trauerente ist häufig in den Buchten und Flußmündungen des südwestlichen Theils von Novaja Semlja und auf Waigatsch; wir haben sie dort truppweise und in Gesellschaft von andern Enten zu Ende August und Anfang Septembers oft

zu bevbachten Gelegenheit gehabt, es wollte uns jedoch nicht gelingen, ein Exemplar zu erlegen.

Sie hat mit der specifisch wohl nicht abzusondernden ameristanischen Form (Oidemia americana, Rich. — Anas minor, Less. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 300. — Swinh. Proc. L. Z. S. 1870. p. 419.) eine circumpolare Verbreitung. Brütet in Island, NordsStandinavien, Lappland, ums Weiße Meer und die Petschora, in Finland, der Boganida und im TaimyrsGebiet, selten im nördlichen Schottland.

Im Winter südwärts bis Nord-Afrika.

32. Mareca Penelope.

Anas penelope, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 202. — Anas fistularis, Gesn. Av. p. 121. — Mareca penelope, Ch. Bonap. — Mareca fistularis, Steph. — Anas penelope, Naum. V. D. t. 305. — Schleg. Rev. crit. p. CXIV. — Mareca penelope, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXIV. — Schrenk, Amurl. I. p. 471. — Radde, O. Sibir. V. p. 363. — Anas melanura et Kogolka, Gm. — Anas penelope, Schleg. Cat. Anser. p. 44. — v. Droste, Borkum p. 290. — Mareca penelope, Steph. — Jerd. B. of Ind. III. p. 804. — v. Kittlitz, Russ. Micronesien II. p. 292. — Anas Penelope, Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 229. — Swinh. Proc. L. Z. S. 1870. p. 418. — Heugl. Orn. N. Afr. p. 1309. — Norwegisch Brunnakke.

Am 7. September 1871 erlegte mein Begleiter Stille auf einem Süßwasser-Teich am Gestade der Ljamtschina-Bucht eine" Ente, welche ich nur dieser Art zutheilen kann. Sie schwamm in der Nähe einer Truppe von Eis-Schellenten, nahe bei dem seichten User, mischte sich jedoch nicht unter jene und zeigte sich

nicht besonders scheu, so daß es uns gelang, sie einander zus zutreiben.

Ich beschreibe den Vogel hier etwas aussührlich, da er nicht ganz auf alle mir vorliegenden Notizen über Anas penelope passen will.

Diese Ente wurde von mir präparirt und als Weibchen bestimmt, obgleich der schwarzgrüne Spiegel, den sie trägt, nur den Männchen der Pfeisente eigen ist; auch zeigt sie sehr kleine Dimensionen.

Ropf, Oberhals, Kropf, Bruftseiten und Weichen sind bell und rostig kaffeebraun, erstere Theile mit schwärzlichen Schaftitrichen, die Kedern der Bruftseiten und Weichen mit zwei etwas verwaschenen rauchbraunen oder schwärzlichen Querstrichen, welche durch eine schmälere falbe Binde getrennt sind: Brustmitte und Unterleib weiß, atlasalänzend, die Kedern der ersteren um die Grenze der dunkeln Befiederung der Bruftseiten mit dunkelbräunlichem, zuweilen unterbrochenem Querstrich vor der weißen Spite und mit graulicher Basis; Unterschwanzdeden weiß mit breitem rauchschwärzlichem Fleck vor der Spitze und ähnlichem. kleinerem, mehr verwaschenem in der Mitte: die längsten Unterschwanzbecken rauchschwarz mit weißem Spitzsaum und zwei bis drei weißen Querbinden; Basis des Hinterhalses dunkelrauchfarb, jede Feder mit zwei schmalen aber deutlichen hellfahlen Querbinden, deren unterste nach der Spitsseite zu schwärzlich eingefaßt ist; Interscapulium und Scapularfedern dunkel rauchbraun, deutlich schuppenartig rostig hirschbraun gerandet; Schwingendeden und Hinterrücken dunkel rauchgrau, letztere reiner. erstere schmutzig bräunlich und graulich weiß gesäumt; Oberschwanzdeckfedern theils raucharan bis rauchbraun mit ein bis zwei schuppenförmigen hell rostig bräunlichen Binden, die längsten rauchschwarz mit foldem Saum und ein bis drei theils unterbrochenen weißen Querbinden und Querschuppen; Schwingen

erster Ordnung rauchschwarz mit belleren Schaften und Schaftacaend. namentlich auf der Innenfahne, die Spite ausgenommen; Secundarschwingen rauchfarb, auf der Außenfahne fast sammetichwarz mit wenigem metallgrünlichen Schimmer: die äußersten jedoch einfarbig rauchfarb, theils fein weiklich gesprenkelt, mit breiterem weißen Spitrand und sehr feinem weißen Rand auf der Aukenfahne: Tertiärschwingen ähnlich gezeichnet wie die Mehrzahl der Secundärschwingen, aber theilweise außen schmal (die erste sehr breit und verwaschen) weiß gesäumt: der schwarze Spiegel ist burch den weißen Saum der großen Deckfedern auch nach oben schmal weiß begrenzt: die großen Unterflügelbeckfedern einfardig hell rauchgrau, die mittleren und kleinen mehr rauchschwärzlich und schmutzig weißlich gebändert; Axillarfedern weiß mit dunkelgrauen Schaften und ebenso gesprenkelt und unbeutlich im Lickzack gebändert; Steuersedern rauchfarb, die 2/2 bis 3/3 äußersten blasser und auf der Außenfahne schmal und trüb weißlich gerandet; Schnabel und Küße hell bleigraulich, letztere etwas ins Grünliche spielend, der Nagel des Schnabels schwarz. Schwimmhäute und Zehengelenke schwärzlich; Iris braun; nacte Kinngegend ins Fleischfarbe.

Ganze Länge 1'' 3'''. — Die Flügel erreichen ungefähr die Spitze des keilförmigen 14febrigen Schwanzes. — Flügel 8'' $2^{1}/_{2}'''$. — Schwanz 3'' 2''. — Schnabel von der Stirn 1'' 3'''. — Schnabelbreite unter den Nasenlöchern fast 6'''. — Tarsus 1'' 4'''. — Mittelzehe mit Nagel 2''.

In den Eingeweiden fanden wir viele Tänien, im Magen nur Blätter und Narben einer Saxifrage.

Nistet in Island, Nord-Schottland, selten im süblichen und mittleren Skandinavien; sehr gemein in Lappland, Finsand und den russischen Ostsee-Provinzen, in Nord-Nußland und Nord-Sibirien bis Kamtschatka, auch an der atlantischen Küste von Amerika; vereinzelte Paare haben sich auch schon bis ins mitt-

Bögef. 153

lere Europa herunter niedergelassen. Im Winter weit südwärts ziehend; wir haben sie z. B. noch im Innern von Nordost-Afrika erlegt; häusig in China und Formosa.

Nach Torell (Peterm. Geogr. Mitth. 1861 p. 59) selbst in Grönland vorkommend.

33. Mergus serrator.

Mergus serrator, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 208. — Mergus leucomelas, Gm. — M. serrator, Linn. Faun. Suec. Nr. 135. — Retz. Faun. suec. p. 136. — Nilss. Orn. Suec. II. p. 250. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. LXXXVIII. — Schleg. Rev. crit. p. CXXI. — Schleg. Cat. Anser. p. 3. — Naum. V. D. t. 325. — v. Droste, Borkum p. 314. — Mergus orientalis, Gould, teste Schlegel. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — Heugl. Reisen in das Nordpolarmeer II. p. 132. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 238. — Schrenk, Amurl. I. p. 486. — Radde, O. Sibir. V. p. 379. — Holböll, Faun. Groenl. p. 78. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 301. — Swinh. Proc. L. Z. S. 1870. p. 417. — Heugl. Orn. N. O. Afr. p. 1351. — Norwegisch Fiskand und Siland.

Anfang Septembers trasen wir große Flüge von langsschnäbligen Sägern, gemischt mit Trauerenten und SissSchellsenten in der LjamtschinasBucht auf Waigatsch.

Diese Gesellschaften, die aus vielen Hunderten von Wasservögeln bestanden, sielen zur Zeit der Abenddämmerung auf felsigen Untiesen zwischen Klippen in der Nähe des ziemlich seichten Strandes ein.

Ein dort am 4. September erlegtes Männchen stimmt gut mit der von Naumann auf Tafel 325 f. 2 gegebenen Abbildung

des Prachtkleides, mit dem Unterschied, daß der Spiegel und der Unterleib prachtvoll lachs- bis morgenroth angeflogen sind. Es ist im Wechsel des Kleingesieders begriffen.

Schnabel und Füße sind hoch ziegelroth, ersterer auf dex Firste breit ins Schwärzliche, die Unterkieferschneiden mehr orangeroth; Schwimmhäute mit Ausnahme eines schmalen Streises längs der Zehen schwärzlich-ziegelfarb; Fris hell ziegelrothbraun ins Gelbe. Ganze Länge $20^{1/2}$ ". — Schnabel von der Stirn 2^{11} 3^{111} . — Flügel, nicht ganz entwickelt, 8^{11} 3^{111} . — Schwanz 2^{11} 6^{111} . — Tarsus 1^{11} 8^{111} . — Wittelzehe mit Nagel 2^{11} $7^{1/2}$ ".

Im Magen fand ich nur kleine Eruftaceen-Reste (Garnelen); in den Eingeweiden viele Taenien.

Eingeweide, Fleisch, Haut und Fett, ja selbst die Anochen von auffallend krebsrother Farbe. Die Luftröhre ist in ihrem obern Drittheil auffallend erweitert; sie mündet in eine große dreikantige, etwas herzförmige Kapsel oder Pauke.

Brutvogel im nördlichen Amerika, Grönland, Island, Nordschaftand und den benachbarten Inseln, Skandinavien, im nördslichen Deutschland und Rußland bis zum 52. Grad herab. Ferner im gemäßigten und süblichen Sibirien süblich bis zum Baikal-See, östlich bis zum Ochotst'schen Meer. Auf der Wansderung bis ins sübliche Europa und Usien, ostwärts bis China und Kormosa, ums Mittelmeer und nach Nord-Afrika.

34. Podiceps griseigena.

Podiceps rubricollis, Lath. Ind. Orn. II. p. 783. — Colymbus subcristatus, Jacqu. Beitr. Voy. p. 37. — Naum. V. D. t. 389. — Schleg. Rev. crit. p. CV. — P. subcristatus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XC. — Colymbus cucullatus, Pall. Zoogr. R. As. II. p. 355. — C. parotis, Sparm. — C. vulgaris, Scop. — C. longirostris, Bonn. —

v. Kittl. Russ. Mikrones. II. p. 290 u. 313. — v. Droste, Borkum p. 384. — Audub. B. of Am. pl. 298. — Podiceps griseigena, Schleg. Cat. Urinat. p. 38. — Podiceps Holböllii, Reinh. — Pedeaithya subcristata, Kaup. — Podiceps subcristatus, Schrenk, Amurl. I. p. 493. — Radde, O. Sibir. V. p. 391. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 91 u. 106. — Schrader, Cab. Journ. 1853. p. 244. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 218. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 308. — Heugl. Orn. N. O. Afr. p. 1359.

Nach gefälliger brieflicher Mittheilung von Dr. D. Finsch wurde demselben durch den Steuermann der Koldewah'schen Expedition nach Spitzbergen ein auf letzterer Insel im Sommer 1868 erlegter rothhalsiger Steißfuß überbracht. Näheres über Fundort und Datum ist mir leider nicht bekannt.

Schrader hat diese Art auch im russischen Lapmarken beobsachtet. Zufällig in Grönland. Im nördlicheren Europa südwärts bis zur Wolga, Nord-Asien, Japan und Nord-Amerika; auf der Wanderung südwärts bis Nord-Afrika, nach Loche in Algerien brütend.

Nach Schlegel sind die ost-asiatischen Exemplare, die aus Japan und Nord-Amerika etwas größer und starkschnäbliger als europäische.

35. Colymbus septentrionalis.

Colymbus Lumme, Brünn. Orn. bor. Nr. 132. — Cepphus septentrionalis, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 342. — Colymbus septentrionalis, Linn. Syst. Nat. XII. p. 220. — C. borealis et stellatus, Brün. — C. septentrionalis, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCI. — Schleg. Rev. crit. p. CVII. — Naum. V. D. t. 329. — Schrenk, Amurl. I. p. 496. — Radde, O. Sibir. V. p. 382. — Holb. Faun. Groenl. p. 79.

- Schleg. Cat. Urin. p. 32. - ?.. Johann von Gent." Martens, Spitzb. p. 71. — Columbus glacialis, Phipps Vov. p. 187. — Scoresby, Account p. 533. — Columbus septentrionalis, Ross, Narrat, p. 197. — Torell, Spitzberg, Mollusk-Fauna p. 61. — Malmgr. Öfvers, 1863, p. 111; 1864, p. 402. — Newton, Ibis 1865. p. 517. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 261. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 13 u. 105. — Spörer, Novaja Semlä p. 99. – Heugl. Ibis 1872. p. 64. – Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 239. — Heuglin, Reisen in das Nordpolarmeer I. p. 70 u. 100. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 14. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 307. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 217. - Heugl. Orn. N. Afr. p. 1354. — Swinh. Proc. L. Z. S. 1870. p. 415. — Norwegisch Lom.

Der rothhalsige Seetaucher ist in Spitzbergen an geeigneten Plätzen nicht selten, namentlich auf der Westküste der Hauptinsel, so wie auf verschiedenen Holmen, wo sich Süßwasser-Teiche sinden; auch auf den Tausend-Inseln und in der Deevie-Bai sindet er sich. Was sein Vorkommen in Novaja Semlja betrifft, so scheint er dort spärlicher vertreten. Nur im östlichen Theil des Matotschfin-Scharr, nahe an seiner Mündung ins Karische Meer trasen wir zwei Paare, welche gegen Ende August noch sehr kleine Junge hatten.

In Norwegen fanden wir diesen Seetaucher zu Ende Junis, in Spitzbergen Mitte Julis brütend, die ersten eben ausgekrochenen Jungen am 19. Juli, bei den Isvarne; noch nicht flugfähige Bögel im Flaumkleid noch am 30. August auf der Ziegler-Insel, ähnliche am 10. September im Is-Kjord.

Das sehr kunstlose Nest besteht in einer etwas flachen napsförmigen Vertiefung im Torf oder Moosgrund, welche nicht immer, jedoch nteist einige Spuren von trockenen Pflanzenresten enthält.

Ersteres liegt entweder auf schwimmenden oder festen Inseln, oder endlich hart am Strand, immer an Süßwasser-Teichen und es enthält gewöhnlich zwei, selten drei Eier.

Das Dunenkleid ist einfarbig graulich schwärzlich; der Schnabel hornbläulich ins Braunschwarze, Unterschnabel heller, Schnabelwinkel weißlichgelb; Füße schwärzlich, Vorderseite des Tarsus, Rücken der Mittelzehe und Mitte der Schwimmhäute violett weißlich.

Später wird der Schnabel ganz hornbräunlichgrau, die breite Spite des Unterschnabels horngraubläusich; Rachen trüb und hell fleischfarb; Küße grünlichbräunlich dis olivenbraun, Borderrücken des Tarsus mehr horngrünlich, ebenso der Rücken der Mittelzehe, die Mitte der Schwimmhäute schmutzig gelblich fleischfarb ins Orangegelbe; ein halbmondförmiger Areis ums Auge sehr hell blaugraulich; Augenlider schwärzlich grau; Oberseite rauchfarb, der Borderhals heller, Bauchmitte mehr weißlich.

Die halberwachsenen Jungen schreien kläglich und pfeifend Bui-Wae.

Die jungen Seetaucher tragen ihr Flaumkleid oft bis gegen Mitte Septembers. Bei fast ausgewachsenen fällt ihr großes Gewicht und der kleine Kopf und Schnabel sehr auf.

Bei solchen sind die Füße schon gefärbt, wie bei den Alten, nur etwas lichter; die Gesammtfarbe mausgrau, Hinterrücken am dunkelsten; Brust und Bauchmitte weißlich.

Die Eltern sind sehr besorgt um ihre Kleinen und führen sie, sobald die Teiche sich mit Eis belegen, in die See.

Im Magen der Jungen und Alten fand ich meist Arebse, seltener Fischgräte, auch kleine Steinchen.

Beim Bogel im Hochzeitkleid ist die Iris kastanienrothbraun; Nipphaut sehr hell violett; der nackte Theil der Augenlider

schwarz; Zunge schwärzlich; Gaumen violettgrau; der Schnabel glänzend hornschwarz, die ganze Firste schön hell horngrau; Füße sehr hell bleifarb, zuweilen ins Grünliche, Gelenke und Seiten der Schwimmhäute, Außenseite des Tarsus und Sohlen der Zehen und Schwimmhäute rauchschwärzlich. Ein Exemplar aus Novaja Semlja mißt: Ganze Länge 23". — Die Flügel erreichen die Schwanzspitze dis auf 1" 1½" (bei einem andern dis auf 2"). — Flügel 10^{11} 3^{11} . — Schnabel von der Stirn 2^{11} . — Tarsus 2^{11} 4^{11} . — Außenzehe mit Nagel 3^{11} 3^{11} .

Die Männchen haben feine Brutflecke.

Die Sectaucher sliegen trotz ihrer Schwere sehr gut und anhaltend; alltäglich ziehen sie mehrmals von ihren Brutplätzen hohen Flugs auf die See hinaus oder umkreisen ihre Brutteiche. Dabei sind sie lärmend und lassen ihr etwas gänseartiges Gesichrei viel hören. Dieses klingt wie gaggagera, gag-gag, gaggaran, auch zuweilen rauher gag-gag, gag-gag.

Ein angeschossenes altes Männchen begann, als es ergriffen wurde, jämmerlich zu klagen. Ein anderes, ebenfalls flügellahm geschossenes lag auf der Seite im Wasser und ließ sich vom Wind in die Mitte des Teiches treiben, wo es nicht erreicht werden konnte.

Berfolgte Bögel dieser Art suchen meist ihr Heil durch Absfliegen und tauchen weniger als die Podiceps-Arten.

In den Eingeweiden werden mehrere Arten von Würmern angetroffen.

Der rothhalsige Seetaucher verdient eher die Benennung "Polartaucher" als seine Verwandten. In Spitzbergen geht er nordwärts dis über den 80. Grad n. Vr., in Schweden liegt die Südgrenze seiner Brütezone nach Malmgren dis zum 56. Grad herab, ebenso in Schottland. Ungemein hänsig sind diese Taucher auf den Inseln von Tromsö-Stift und Finmarken.

Ist eireumpolarer Vogel und findet sich im ganzen Norden

Sibiriens bis Kamtschatka, in Nord-Amerika, Grönland, Island und den Fär-Inseln. Streicht im Winter südwärts bis Nord-Afrika und China.

36. Colymbus glacialis.

Colymbus glacialis, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 221. — C. torquatus, Brün. Orn. boreal. Nr. 134. — Cepphus torquatus, Pall. Zoogr. R. As. II. p. 340. — Colymbus immer, Brünn. Orn. boreal. Nr. 129. — Linn. Syst. Nat. (XII) p. 222. — Colymbus glacialis, Schleg. Rev. crit. p. CVI. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCI. — Naum. V. D. t. 327. — Audub. B. of Amer. pl. 306. — Schleg. Cat. Urin. p. 30. — Colymbus glacialis, Holböll, Faun. Groenl. p. 79. — Eudytes glacialis, v. Droste, Borkum p. 381. — Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 238. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 307.

Nach Gillett in der Karischen Pforte. Ich beobachtete öfter auf Waigatsch und in der Jugorischen Straße Bögel dieser Art, welche von See aus geraden hohen Fluges den Landseen der Tundra zueilten, und konnte deutlich tas schwarze, diese Art so charakterissiende Halsband unterscheiden.

Im allgemeinen spärlicher verbreitet, als die zwei andern Arten. Lebt im Sommer in Grönland, in Amerika unter dem 70. Grad n. Br., auf Island, in Skandinavien zwischen dem 62. und 70. Grad n. Br. und am nördlichen Taimpr; wans dert im Winter südwärts, von Loche sogar noch in Algerica angetroffen.

37. Colymbus arcticus.

Colymbus arcticus, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 221. — Cepphus arcticus, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 341. — Colymbus arcticus, Naum. V. D. t. 328. — Schleg. Rev. crit. p. CVI. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCI. — Gray, Gen. of B. III. pl. 171. — Audub. B. of Amer. pl. 346. — Eudytes arcticus, v. Droste, Borkum p. 379. — Colymbus balthicus, Hornsch. — ? C. pacificus, Lawrence, B. N. Am. p. 889. — C. arcticus, Schleg. Cat. Urinat. p. 31. — v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. — Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 239. — Schrenk, Amurl. I. p. 495. — Radde, O. Sibir. V. p. 381. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 307. — Norwegisch Storelom.

Vom arktischen Seetaucher gilt dasselbe, was wir beim Eistaucher schon gesagt. Beide kommen nicht bis Spikbergen, sind aber nicht selten um Waigatsch und auf der Samojeden-Tundra.

Sein Baterland liegt im Norden der alten und neuen Welt, doch scheint der Polartaucher nach v. Droste diesseits des Atlanstischen Oceans eine vorzugsweise östliche Verdreitung zu haben, denn er sehlt auf Island und den Färschseln, wohl auch in Grönland. In Großbritannien reicht seine Brütezone südwärts dis zum 56. Grad; sehr allgemein lebt er auf den Landseen Standinaviens dis zum Eismeer hin und im Gedirge dis zur Virkenregion. In Sibirien vom BaikalsSee (52 Grad n. Br.) dis zum Taimyr (74½ Grad n. Br.) und am untern Amur. Die bekannten südlichsten Brutstätten in den russischen Ostsees Provinzen und Pommern.

38. Cepphus Mandtii.

Uria Mandtii, Licht. Dubl. Cat. (1828) p. 88. — Cepphus Mandtii, Blas, & Keyserl, Wirbelth, p. XCII. — Uria grylle Mandtii, Schleg. Rev. crit. p. CVII. — U. grylle, part. Schleg. Cat. Urinat. p. 17 (spec. Nr. 9 u. 10). — Taube, Martens, Spitzb. p. 56. t. L. f. b. — Colymbus grylle. Phipps, Vov. p. 186. — Scoresby, Acc. I. p. 532. — Grylle scapularis, (Steph.) Ross, Voy. Baff. Bay (1819) Append. II. p. LI. — Uria glacialis, Brehm, Lehrb, (1824) p. 924 u. 1008. — Uria grylle, Ross, Narrat. p. 197. — Gray, List B. B. Mus. (1844) III. p. 157. (part.) — Evans & Sturge. Ibis 1859, p. 169. — Torell, Spitzberg, Mollusk-Faun, p. 62. — Malmgren, Öfvers, 1863, p. 111, — *Uria grylle*, var. glacialis, Gaimard, Voy. en Scandin. Atl. livr. IV. pl. - Malmgr. Öfvers. 1864. p. 403. — Cepphus grylle, Newton, Proc. L. Z. S. 1864, p. 495. — Newton, Ibis 1865, p. 517. u. 519. — Uria grylle, var. Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — Cepphus Mandtii, Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 101 u. 105. — Gillett, Ibis 1870. p. 307. — Heuglin, Ibis 1872. p. 64. — Uria grylle, Spörer, Novaja Semlä p. 99. — Heuglin, Reisen in das Nordpolarmeer I. p. 145. - Uria grylle, v. Müller (Kane), Cab. Journ. 1856. p. 305. - Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 221 (part.). - Reinh. Ibis 1869. p. 240. - Norwegisch Teist.

Ich habe eine große Menge von Teisten in Norwegen, Spitzbergen und Novaja Semlja erlegt. In Bezug auf Größenverhältnisse, Gestaltung des Schnabels und der Tüße und Färbung im allgemeinen unterscheiden sich diese Bögel nicht wesentlich von einander, mit Ausnahme des Umstandes, daß die Form
aus der Eismeer-Region, also Cepphus Mandtii, immer und
ohne Ausnahme im Sommersleid weiße mittlere Flügelbecken

mit etwas graulicher Basis zeigt, während bei Cepphus grylle aus Norwegen die Burzelhälfte der weißen mittleren Flügels decken kohlschwarz ist. Auch bei alten Bögeln im Winterfleid läßt sich dieser Unterschied ganz gut nachweisen und derselbe ist durchaus constant.

Während nach meinen Beobachtungen Cepphus grylle in Norwegen gewöhnlich in der Nähe des Meeres und oft nur wenige Klafter über der Fluthmarke in Höhlungen, welche das



1. Cepphus Mandtii.



2. Cepphus grylle.

Wasser ausgespült hat, unter umgeworsenen Steinplatten und im Geröll von Felstrümmern nistet, sindet man die Brutplätze von Cepphus Mandtii in Spitzbergen von 400 bis 1800 Fuß Meereshöhe, und zwar nicht im Trümmergestein, sondern in Spalten von Hyperit-Bändern, welche häusig die Hochkante der Berge krönen. Auf Novaja Semlja liegen die von uns besuchten Brüteplätze allerdings auch nicht sehr hoch, jedoch immer in engen Rissen des Schiefers und der Wacken nahe am Gipfel der Klippen, also ebenfalls im festanstehenden Fels.

In Bezug auf Lebensweise und Benchmen sind mir keine

besondere Umstände aufgefallen, wodurch sich beide Formen erstennen ließen. Was die Stimme anbelangt, so notirte ich bei Cepphus grylle: Lockton der Alten ein zirpendes Pfeisen, etwas pieperartig; bei C. Mandtii dagegen: Stimme sein zieh oder zirrrr; ferner bei C. grylle: Schwanz überragt die Flügelspitze um 9"; bei C. Mandtii: Flügelspitze um 12" bis 13" hinter der Schwanzspitze.

Bei C. grylle scheint der Schnabel im allgemeinen etwas fräftiger als bei C. Mandtii. Bei beiden Arten bleiben im Alter die Federn des großen Flügelschildes, soweit sie unbedeckt sind, zu allen Jahreszeiten blendend weiß; nur im Jugendkleid erscheinen hier (auf dem Spiegel) schwärzliche, im Frühsommer braunlich werdende Spitzen.

Der Schnabel ist hornschwarz, der Mundwinkel, das Innere der Nasenlöcher, Gaumen und Zunge lebhaft korallroth, wie die Füße. Die Haut auf der Innenseite und das Vett haben ebensfalls eine zinnoberrothe Farbe.

Cepphus grylle (N. Norwegen): Schnabel von der Stirn $14^{\prime\prime\prime\prime}$ bis $15^{\prime\prime\prime}$. — Flügel $5^{\prime\prime\prime}$ 6 $^{\prime\prime\prime}$ bis $5^{\prime\prime\prime}$ $12^{\prime\prime\prime}$. — Schwanz $1^{\prime\prime}$ $10^{\prime\prime\prime}$. — Tarsus $13^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$ bis $14^{\prime\prime\prime}$. — Wittelzehe mit Nagel $19^{\prime\prime\prime}$ bis $20^{\prime\prime\prime}$.

Cepphus Mandtii (Spitzbergen): Schnabel von der Stirn $10^{\prime\prime\prime}$ bis $13^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$. — Flügel $5^{\prime\prime}$ $3^{\prime\prime\prime}$ bis $5^{\prime\prime}$ $8^{\prime\prime\prime}$. — Schwanz $1^{\prime\prime}$ $6^{3}/_{4}^{\prime\prime\prime}$. — Tarsus $12^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$ bis $13^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$. — Wittelzehe mit Nagel $18^{\prime\prime\prime}$ bis $18^{1}/_{2}^{\prime\prime\prime}$.

Cepphus Mandtii (Novaja Semlja): Schnabel von der Stirn $13^{1}/_{2}^{111}$. — Flügel 5^{11} $2^{1}/_{2}^{111}$. — Schwanz 1^{11} 9^{111} . — Tarsus 14^{111} bis $14^{1}/_{2}^{111}$. — Mittelzehe mit Nagel 21^{111} .

Die Nahrung besteht in kleinen Fischen, Garnelen, zarteren Schnecken, Quallen und andern Schleimthieren, auch findet man meist Quarzkörner im Magen.

Lebensweise und Fortpflanzung sind bekannt. Die Gier von

C. Mandtii aus Novaja Semlja gleichen norwegischen von C. grylle vollkommen, mit Ausnahme der Körnung, welche bei ersteren mehr in den Hintergrund tritt, auch sind sie durchgängig seiner gesleckt. Selten sindet man zwei Eier in einem Neste, d. h. in einer Felsklust auf der blosen Erde liegend.

Ein Ei aus Novaja Semlja mißt Länge 2'' $1^{1/2}'''$; Dicke 1'' $6^{1/4}'''$.

Der freundschaftlichen Theilnahme des Freiherrn Richard König Warthausen verdanke ich noch folgende Notiz: "Die älteste Abbildung des Sies von Cepphus Mandtii rührt von Steller her: Comment. Nov. Acad. Sc. Imp. Petrop. Tom. IV., Tab. XI, fig. 8. Sine flüchtige Stizze jener rohen Abbildung (von Thienemann copirt) mißt $2'' 4^{1/2}_{2}'''$ bis $2'' 6^{1/4}_{4}'''$. Zwei spitzbergische Szemplare der Thienemann'schen Sammlung sind je $2'' 1^{1/2}_{2}'''$ lang, $1'' 4^{1/4}_{4}'''$ und $1'' 4^{1/2}_{2}'''$ breit; zugeschrieben ist eben dort dieser Art ein weiteres Si aus Grönland."

Das Dunenkleid besteht in seiner rauchschwärzlicher Wolle; der Schnabel ist schwärzlich, der Mundwinkel sleischfarb; der Nachen trüb zinnoberroth; Küße schwärzlich; Schwimmhäute schwärzlich rauchsarb.

Die ersten flüggen Jungen trasen wir in Spitzbergen gegen Ende August, bei Waigatsch am 5. September.

Die Herbstmauser der Alten beginnt Mitte September.

Beide Gatten betheiligen sich bei Ernährung der Jungen mit großem Eifer.

Oft sah ich viele Teiste im seichten Wasser (4 bis 6 Faden tief) gemeinschaftlich fischen. Sie bildeten bei dieser Operation große ringförmige Reihen oder winkelige Linien.

Ungemein gern halten sich diese Bögel ums treibende Eis, ja ich habe sie oft in Höhlen und Alüsten desselben eindringen sehen und sie begleiten die Eisfelder, welche Wind und Strösmung forttreiben, auf Tagereisen weit vom Festland.

Ueber die geographische Verbreitung von Cepphus Mandtii fann ich leider keine weitere Angaben machen. Nach brieflicher Mittheilung von Dr. Finsch kommen beide Formen in Grönland vor und zwar gemeinschaftlich auf denselben Fundorten.

39. Uria Brünnichii.

Uria Brünnichii, Sabine, Transact. Linn. Soc. XII. p. 538. — Uria troile, Brünn, Orn, boreal, p. 109. — U. Brünnichii, Schleg, Rev. crit. p. CVI, — Cepphus arra, Pall, Zoogr, R. A. II. p. 347. — Uria arra, Blas. & Keyserl. Wirbelth, p. XCII. — Uria pica, Fabric, Faun, Groenl, p. 79. — Uria Francsii, Leach. — Uria arra, Naum. V. D. t. 333. — U. Brünnichii, Holb. Faun. Groenl. p. 81. - Audub. B. of Amer. pl. 235. - Uria arra, Schleg. Cat. Urinat. p. 16. — Faber, Prodr. Isl. Orn. p. 41. — Faber, Isis 1824, p. 972. — Alca lomvia, Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 130. — Lumbe, Martens, Spitsberg, p. 57. tab. M. f. a. — Columbus troile, Phipps, Vov. p. 187. — Scoresby, Account II. p. 532. — Alca torda, Ross, Narrat. p. 198. — Gaimard, Voy. en Scandin. Atl. Livr. IX. pl. u. Livr. X. pl. — Torell, Spitsberg. Molluskf. p. 63. — Uria Brünnichii, Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 168. — Torell, l. c. p. 62. — Alca Brünnichii, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 111. — A. troile var. Brünnichii, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 404. — Uria arra, G. R. Gray, List. B. Brit. Mus. III. p. 156. — Newton, Proc. L. Z. S. 1864. p. 495. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 263. — Uria Brünnichii, Newt. Ibis 1865. p. 520. — Uria troile var. Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — *Uria Brünnichii*, Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 105. — Uria Troile, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Uria Brünnichii, Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Heugl. Ibis

1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 124. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 71; II. p. 36. — Uria pica, Graah, Reise p. 179. — Uria arra, Dall & Bannister, B. of Alaska p. 309. — Uria Brünnichii, Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 219. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — Norwegisch Lomvi.

Dr. Malmgren hält Uria Brünnichii für eine Barietät von Uria troile. Ich kann dieser Meinung durchaus nicht beisstimmen. Beide unterscheiden sich auf den ersten Blick in Bezug auf Schnabelkorm und selbst in der Färbung.

Uria Brünnichii scheint durchschnittlich etwas größer zu sein, hat einen viel kräftigeren, breiteren und kürzeren Schnabel mit hellerer, stumpferer Spige; auch tritt die Sche am Unterschnabel deutlicher hervor und ist der Lieferrand nach dem Mundwinkel zu hellbläulich hornfarb; die Nückenfarbe erscheint mehr blau-graulich schwarz, die weiße Binde auf der Spige der hintern Seeundarschwingen viel breiter.

Bei Uria troile ist ber ganze Schnabel hornschwarz, Gaumen und Zunge hell gelb; Iris gewöhnlich braun mit seinem weißlichen Ring; Oberseite, und namentlich Scheitel und Rücken beutlich braunschwarz.

Uria Brünnichii: Schnabel von der Stirn 1'' 1''' bis 1'' 3'''. — Schnabel von der Nasenschneppe 1'' 1'''. — Schnabel höhe über der Ecke des Unterschnabels $6\frac{1}{4}'''$. — Flügel 7'' 7''' bis 7'' 11'''. — Schwanz 2''. — Tarsus 1'' 4''' bis 1'' 6'''.

Uria troile: Schnabel von der Stirn: 1'' 7''' bis 1'' 9'''. Schnabel von der Nasenschneppe 1'' 4'''. — Schnabelhöhe über der Ecke des Unterschnabels $5^3/_4'''$ bis 6'''. — Flügel 7'' 6'''. — Schwanz 1'' 10'''. — Tarsus 1'' 4''' bis 1'' 5'''.

Uria Brünnichii nach Schlegel: Schnabel von der Stirn $1^{\prime\prime\prime}$ $1^{\prime\prime\prime\prime}$. — Flügel $7^{\prime\prime\prime}$ $1^{\prime\prime\prime\prime}$ bis $8^{\prime\prime\prime}$ $3^{\prime\prime\prime\prime}$. — Schwanz $1^{\prime\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime\prime}$ bis $2^{\prime\prime\prime}$ $1^{\prime\prime\prime\prime}$. — Tarfus $1^{\prime\prime\prime}$ $4^{\prime\prime\prime\prime}$.

Die Verfärbung des Aleingefieders aus dem Jugendkleid scheint, wenigstens zum Theil, ohne Mauser vor sich zu gehen.

Der junge Vogel im Herbst hat vom Mundwinkel an weiße Kehle und Kropf und keinen weißen Streif hinter dem Auge längs der Halsseiten.

Im Treibeis auf der Höhe der Bären-Insel sah ich Lummen (oder Alken?) mit weißem Streif vor dem Auge, andere mit weißem Streif hinter demselben und solchem Ring um das letztere (U. rhingvia).

Uria Brünnichii bewohnt auch Grönland und Labrador, ferner Bären-Insel, Spitzbergen und Novaja Semlja. In Spitzbergen ist Uria Brünnichii hauptsächlich auf der Südwestküste heimisch, doch verhältnißmäßig nicht gerade außerordentlich häustig. Sie nistet dort an verschiedenen Punkten des Is-Fjordes, nach Malmgren auch auf dem Festland südöstlich von den Hornsunds-Inseln in Steinhalden, einzelner in der Hinlopen-Straße vorstommend. Auf König-Karl's-Land wurde sie ebenfalls beobsachtet. Ich habe einmal ähnliche Bögel (oder Alsen?) im Stor-Fjord und bei den Tausend-Inseln zu sehen geglaubt, zweisse auch nicht, daß U. Brünnichii ums Süd-Cap angessiedelt ist, da wir sie dort in zahlreichen Flügen zwischen dem Treibeis angetroffen.

Ganz außerordentlich häufig ist diese Lumme auf einzelnen Scheeren und an geeigneten Orten der Westküste von Novaja Semlja, woselbst bei Silber-Cap unser Steuermann Dessen binnen wenigen Stunden einige siebzig Stück erlegte.

Eier von Uria Brünnichii aus Novaja Semlja messen: Länge 2" $11^{1}/_{2}$ " bis 3"; Dicke 1" $10^{3}/_{4}$ ".

Die dickschnäblige Lumme hat eine weit höher arktische Berbreitung als die gewöhnliche Art. Man findet sie im nördslichsten Amerika, Grönland, in den Meeren zwischen Asien und Amerika und ohne Zweifel auch auf den Neu-Sibirischen Inseln.

In Island trifft ihr Wohnsitz mit dem von U. troile zusammen. Selten wandert sie südwärts bis zu den Küsten des gemäßigten Europa.

40. Mergulus alle.

Mergulus alle, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 211. — Uria minor, Briss. Orn. VI. p. 73. — Mergulus alle, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCII. — Schleg. Rev. crit. p. CVIII. — Naum. V. D. t. 334. — Mergulus melanoleucas, Ray Aves p. 135. — Alca alce, Gmel. L. Syst. N. p. 554. — M. alle, v. Droste, Borkum p. 370. — Faber, Leb. Hochnord. Vögel p. 16. — Alca candida, Brünn. — Arctica alce. Grav. — Uria alle, Holböll, Faun. Groenl. p. 83. — Alca alle, Schleg. Cat. Urinat. p. 20. — v. Müller, Cab. Journ. 1856. p. 305. — Rotges, Martens, Spitzb. p. 61. t. M. f. c. — Alca alle, Phipps, Vov. p. 186. — Scoresby, I. p. 528. — Uria alle, Ross, Narrat. p. 197. — Arctica alle, Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 168. — Mergulus alle, Torell, Spitsb. Molluskf. p. 62. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 112; 1864. p. 408. — Newton, Ibis 1865. p. 521. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 266. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 59 u. 66. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 105. - Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 98 c. tab. — Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 125. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 99. c. fig. — Sabine, Transact. L. S. XII. p. 537. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 16. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 227. - Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124, — Webb & Berth. Orn. Canar. p. 74. — Bolle, Cab. Journ. 1855. p. 177. — Godman, Ibis 1872. p. 224. — Norwegisch Alkekonge und Rotje.

Bögel. 169

11eber das Brutgeschäft des Krabbentauchers haben wir im ersten Band unseres Buches bereits berichtet.

Den ersten Krabbentauchern begegneten wir einzeln im Treibeis unsern der Bären-Insel, später häusiger am Süd-Cap. Der einzige große Brutplatz, welchen wir zu besuchen Gelegenheit hatten, ist Notjes-Fjel, nördlich vom Horn-Sund. Nach Malmgren sinden sich andere im Is-Fjord; derselbe Neisende ist diesen Bögeln noch in der Hinlopen-Straße begegnet, wir am Alshorn und einigen wenigen bei den Tausend-Inseln und im Stor-Fjord. Von der Parry'schen Expedition wurden im August große Flüge dieser muntern Bögel zwischen dem 81. und 82. Grad n. Br. angetrossen. Nach den neuesten Forschungen auch auf König-Karl's-Land.

Unfern Cap Heuglin, am östlichen Eismeer sah ich einen auffallend kleinen Alf mit weißer Kehle und dunklem Kropf, der mir von M. alle verschieden schien.

In den Meeren um die süblichen Theise von Novaja Semlja ist Morgulus alle nur sparsam zu sinden. Wir bemerkten ihn übrigens dort und zwar ebenfalls im Treibeis. Wahrscheinlich liegen seine Wohnsitze mehr nordwärts, was auch mit Gislett's Erfahrungen übereinstimmt.

Die Brutzeit in Spitzbergen fällt in den Juli. Mitte Septembers begegnet man jedoch noch jungen Vögeln, welche kaum flugfähig sind. Sie gleichen im Bezug auf Färbung den Atten, nur ist der Schnabel mehr hornbläulich, die Oberseite und der Kropf trüber; Unterseite schmutziger weiß; Oberkehle und Wangen weiß; Kropf schwärzlich, theilweise mit Weiß gescheckt, wie auch die Ohrgegend.

Die Nahrung besteht nach meinen Ersahrungen nur in kleinen Krebsthieren, deren Schalreste den Excrementen eine eigenthümlich ziegelrothe Farbe verleihen. Lamont ist der Meinung, daß der rothe Schnee, welchen man hin und wieder in den Polargegenden

170 Bigel.

findet, diesen Excrementen seine Färbung verdanke. Diese ist jestoch ein leuchtendes purpurartiges Rosenroth und die färbende Materie eine Alge (Haematococcus), wie sich aus den auch von uns eingesammelten Proben ergeben hat.

Die süblichsten Brüteplätze des Krabbentauchers liegen auf Grimsö, nördlich von Island. In Standinavien nistet er nicht. Allgemein ist er im nördlichen Grönland und im öftlichen arktischen Amerika; ob diese Art noch oftwärts von Novaja Semlja
und an der amerikanischen Westküste vorkomme, scheint zweiselhaft.

Im Winter wandern die Arabbentaucher sübwärts, besuchen übrigens schon die Nordfüsten Hollands und Deutschlands nur in anhaltend langen und kalten Wintern. Einzelne Individuen sind allerdings schon hin und wieder noch weiter südwärts, selbst ins Vinnenland verschlagen worden. Nach Webb, Verthelot und Bolle auf den Canaren.

41. Fratercula (Lunda) arctica var. glacialis.

Mormon glacialis, Schleg. Rev. crit. p. CVIII. — Gould, B. of Eur. pl. 404. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCII. (not.) — ?Audub. B. of Am. pl. 293. — ?Mormon fratercula, Holb. Faun. Groenl. p. 83. — Lunda arctica, p. Schleg. Cat. Urinat p. 28. (Nr. 14 u. 15). — Lunda glacialis, Naum. V. D. XIII. p. 314. — Papageitaucher, Martens, Spitzb. p. 64. t. K. f. c. — Fratercula glacialis, Leach. — Steph. Gen. Zool. XIII. 1. p. 40. pl. 4. f. 2. — G. R. Gray, List B. Brit. Mus. 1844. III. p. 153. specim. a. b. — Evans & Sturge, Ibis 1859 p. 172. — Alca arctica, Phipps, Narrat. p. 186. — Scoresby, Account p. 527. — Mormon glacialis, Naum. Isis 1821. p. 783. t. VII. f. 2. — M. fratercula, Ross, Voy. p. 198. — Torell, Spitzb. Molluskf. p. 62. — M. arcticus, Malmgr. Öfvers. 1863. p. 113; 1864. p. 409.

— Fratercula glacialis, Newton, Ibis 1865. p. 521. t. IV. — Mormon arcticus, Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 267. — Mormon glacialis, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 66. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 105. — Fratercula glacialis, Gillett, Ibis 1870. p. 308. — Mormon fratercula, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Fratercula arctica, var. glacialis, Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 123. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 und 1868. Deutsch v. Passarge, p. 50. — Norwegisch Lundefugl.

Wir betrachten Fratercula glacialis als großschnäblige, hocharktische Varietät von Fratercula artica, welche letztere auch im allgemeinen etwas geringere Dimensionen zeigt. Andere Unterschiede kann ich nach dem wenigen mir vorliegenden Masterial nicht heraussinden, als etwa eine Andeutung einer weiteren Furche im Schnabel, welche vielleicht vom höheren Alter bestingt ist.

Newton und Malmgren geben ausführliche Maaßtabellen. Ich kann nur folgende Größenverhältnisse constatiren.

Fratercula glacialis sex? nach Schlegel, von Spitzbergen: Schnabel von der Firste $25^{\prime\prime\prime}$. — Schnabelhöhe $19^{\prime\prime\prime}$. — Flügel $6^{\prime\prime\prime}$. — Tarsus $12^{\prime\prime\prime}$. — Schwanz $23^{\prime\prime\prime}$.

Fratercula glacialis, nach einem Weibchen vom Alfhorn: Ganze Länge 12". — Schnabel von der Firste 22". — Schnabel höhe 21". — Fl. 6" 5". — Tarsus 13". — Schwanz fast 24".

Fratercula arctica nach einem alten Männchen von Fuglö in Norwegen: Ganze Länge 11'' 6'''. — Schnabel von der Firste 21'''. — Schnabelhöhe $17^{1/2}'''$. — Flügel 6'' $1^{1/2}'''$. — Tarsus 12'''. — Schwanz fast 21'''.

Nachen und Zunge, sowie der aufgedunsene Mundwinkel orangegelb, ersterer mehr ins Wachsgelbe, bei manchen Männschen schwefelgelb; Schnabelbasis hornig aschgrau, oben dunkler; Vorderhälfte des Schnabels und Firste korallroth mit vier weiß-

lichen Furchen, die am Oberschnabel nach hinten schwärzlich eingesaßt sind, die schwarze Binde nach rückwärts wiederum horn-weiß begrenzt; eine weißliche Bulst legt sich um die ganze Burzel des Oberschnabels, wogegen die Unterschnabelbasis durch eine sehr seine rothe Binde begrenzt ist; Iris bräunlichgrau; Augenlid roth; Bulst um das untere Augenlid und hornartiger Ausaus über dem obern satt bleigrau; Küße mennigroth; Hinterstheil des Tarsus und Unterseite der Zehen heller und reiner orange; Nägel dunkelhornbraun, röthlich angehaucht.

Bezüglich der Farbe der Weichtheile von Fratercula arctica notirte ich Folgendes: Schnabelbasis schön horngrau, oben dunkler; Vorderhälfte und Firste forallroth, die drei Furchen weißlich, die vorderen nach hinten zu schwärzlich gesäumt; Leiste um die Basis des Oberschnabels und hintere Gonys-Hälfte horn-weißlich; Schnabelwinkel, Gaumen und Zunge orangegelb; Iris brännlichgrau; Wussell ums Auge dunkel olivengrau; Augenlid korallroth; Füße hoch zinnoberroth.

Bei beiden Formen sind die Nägel horngrau, ins Schwärzsliche, dabei röthlich angehaucht; Innenseite der Haut und Fett mennigroth.

Die Nahrung besteht in Schleimthieren, kleinen Krebsen, im Schlund von Frateroula glacialis fand ich überdies einen ziemlich großen Fisch.

Da ich in Novaja Semlja kein Exemplar des Papageistauchers eingesammelt, kann ich nicht angeben, ob die nicht gerade häusig auf der Nord-Insel vorkommende Form zur spischergischen Barietät gehöre.

In Spitzbergen findet sich der Papageitaucher ebenfalls nicht in großer Menge. Wir beobachteten ihn in der Gegend am Süd-Cap, Horn-Sund und namentlich im IS-Hjord (Althorn und Kohlenbucht). Im Süden des Stor-Hjords einzeln; nach Malmsgren auch um die Nordküfte und bei Bären-Insel.

Die kleinste Form des Papageitauchers ist diejenige der Fär-Inseln, zwischen ihr und der spitzbergischen steht die nor-wegische etwa in der Mitte.

Ueber die geographische Verbreitung von Fratercula glacialis kann ich keine genügende Auskunft geben.

Individuen von Neu-Fundland und Labrador des Leydner Museums stimmen mit norwegischen, also mit F. arctica in Bezug auf Größe ziemlich überein.

Letztere im Winter südwärts bis an die Küsten von Engsland, Frankreich, Holland und Deutschland, selten bis ins Mittelsländische Meer und Algerien. Ein verschlagener Vogel wurde im Frühjahr 1841 bei Ludwigsburg in Württemberg gefangen.

42. Sterna hirundo.

Sterna macroura, Naum. Isis 1819, p. 1847. — Naum. V. D. t. 253. — Sterna argentata, Brehm, Beitr. III. p. 692. — Sterna arctica, Temm. Man. d'Orn. II. p. 742. — Sterna macroura, Schleg. Rev. crit. p. CXXIX. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCVII. — St. paradisea, Schleg. Cat. Stern. p. 15. — ? St. brachytarsa, Graba. — ? St. brachypus, Swains. W. Afr. II. p. 252. - St. macroura, Audub. B. Amer. pl. 250. — St. paradisea, Brünn. Orn. bor. Nr. 252. (nec Blas.). — St. arctica, Holböll, Faun. Groenl. p. 42. — St. macrourâ, v. Droste, Borkum p. 326. — v. Müller, Cab. Journ. 1856. p. 305. — Kirmewe, Martens, Spitzb. p. 66. t. N. f. b. - Sterna hirundo, Phipps, Voy. p. 188. — Sterna arctica, Ross, Narrat. p. 194. — Scoresby, Account p. 533. — Torell, Spitzb. Molluskf. p. 63. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 101. — G. R. Gray. List B. B. Mus. 1844. III. p. 177. spec. g. u. h. — Sterna macroura, Evans & Sturge, Ibis 1859, p. 167, — Malmgr. Öfvers. 1864, p. 385,

— Newton, Ibis 1865. p. 506. — Sterna macroura, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 103. — Tschirok, Pachtuss. in Spörer Novaja Semlä p. 100. — Sterna hirundo, Spör. ibid. p. 99. — Sterna macroura, Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872. p. 64. — Sterna macroura, Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 124. — v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 245. — Radde, O. Sibir. V. p. 388. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 306. — Sterna hirundo, (L.) Gray, Handlist III. p. 118. — Heugl. Orn. N. Afr. II. 2. p. 1421. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — ? Sterna coccinirostris, Rchb. — Norwegisch Taerne.

Die langschwänzige Meerschwalbe gehört in Spitzbergen zu den allgemein verbreiteten Bögeln. Wir haben sie namentlich im Westen der Inselgruppe, z. B. auf Dunö häusig brütend gestunden und zwar in der ersten Hälfte Julis, wo es neben frischen Siern schon einzelne Flaumjunge gab. Malmgren gibt an, sie komme auch in der Hinlopen-Straße vor, sehle jedoch im Stor-Fjord. Aber auch dort gehört sie nicht zu den Selten-heiten, so um die Agardh-Bucht, auf Cap Lee und bei den Tausend-Inseln, ja selbst in der Ginevra-Bai und Walter-Thymen-Straße und endlich auf König-Karl's-Land.

Diese Meerschwalbe brütet auf Scheeren und Holmen, ges wöhnlich an flachen, mit Geröll bedeckten Stellen.

Die Alten vertheidigen ihre Brut mit großem Muth und selbst Junge im Dunenkleid setzen sich schon schreiend und mit aufgesperrtem Schnabel zur Wehr.

Die Nester stehen oft in der Nähe von Brutstellen der Siderenten, meist sind sie jedoch vereinzelt auf den Kiesbänken zerstreut und höchst kunstlos, indem die zwei Sier nur in eine seichte, oft kaum durch einige Bodenhervorragungen oder Steine geschützte Vertiefung gelegt werden, welche selten etwas Moos

oder andere Pflanzenreste enthält. Im nördlichen Norwegen traf ich mehrmals auch drei Eier in einem Nest und letzteres gewöhnlich mit dürren Grashalmen ausgefüttert.

Im Flaumkleid sind Schnabel und Füße hell, aber doch intensiv rosigroth, ersterer mit schwärzlicher Spitze; Nägel schwärzslich; Schwimmhäute weißlich; ein größerer Fleck jederseits um die Stirnschneppe, sowie Kinn und Kehle sammetschwarz; Oberseite fahl graulich, schärzlich getiegert; Unterseite weiß, gegen den Steiß hin grau angehaucht.

Die Jungen scheinen gleich nach dem Auskriechen das Neft zu verlassen und watscheln anfänglich etwas unbehülflich, bald jedoch gewandter zwischen dem Geröll umher. Naht Gesahr, so drücken sie sich an einen Stein nieder und rühren sich nicht von der Stelle.

Auf der Ziegler-Insel in der Deevie- oder Deicrow-Bucht fanden wir am 5. September eine ungeheure Anzahl von Alten mit bereits flugfähigen Jungen versammelt. Sie hielten sich um die Felsgestade einiger Süßwasser-Teiche, an Stellen, welche ihnen vor einem heftigen Sturm etwas Schutz gewährten, alle mit nach der Windseite gerichtetem Kopf und Körper. Aufsgeschencht suchten die Eltern ihre Jungen gegen Raubmöven zu vertheidigen. Erfaste der Sturm einen noch nicht ganz außgewachsenen Bogel, so kamen ihm die Alten zu Hüsse und unterstützten ihn offenbar, bis er sich auf das Wasser niedergelassen.

Im Jugendkleid (im Herbst) ist der Rücken, Mantel und die Schwingen viel dunkler und trüber grau, als beim alten Bogel, jede Feder von der Spitze dunkler und hier breit weiß gesäumt; die äußern Steuersedern des noch wenig gegabelten Schwanzes auf der Außensahne satt rauchgrau, auf der Innensahne und Spitze weiß; die kleinen Flügeldecken düster graulich rauchsarb; Stirn um den ganzen Schnabel herum weißlich; Scheitel und Gegend vor dem Auge weiß und rauchschwarz ges

scheckt; Hintersops und Nacken rauchschwärzlich; Schnabel schwarz, Basalhälfte des Unterschnabels und Schneide des Oberschnabels roth; Füße trüb roth, Schwimmhäute schwärzlich.

Der alte Vogel im Sommerkleib hat hoch korallrothen Schnabel, vor der Nasenschneppe verläuft ein kleiner schwarzer Streif; Nägel schwarz; Füße, Zunge und Nachen heller korallsroth. Ganze Länge bis zur Schwanzspitze 14". — Schnabel von der Stirn 15". — Flügel 10" 3". — Acußerste Schwanzsfeder 6" 10". — Tarsus stark 7".

Diese Bögel legen eine bewundernswürdige Gewandtheit im Flug an den Tag, namentlich bei stürmischem Wetter.

Der Ruf der Alten ist schrill und gellend, er klingt oft wie zrie-zrie, auch grä-gräh und griä, dann wieder rasch und heftig wie rikeh-rikeh-rikeh-rikeh.

In Novaja Semlja scheint Sterna macroura nicht so häusig als in Spitzbergen. Wir begegneten übrigens kleinen Flügen längs der Westküste, welche oft lange dem Dampfer folgten und sich im dichten Rauch des Schornsteins oder um die Wimpel der Masten tummelten.

Die langschwänzige Meerschwalbe ist die einzige ihrer Gatstung, welche in der hocharktischen Region brütet; im nördlichen Amerika hat man sie dis jenseits des 80. Grad n. Br. ansgetroffen; sie nistet ferner in Grönland, Island, auf den Färscheln, in ganz Standinavien und in Dänemark, in Nordskußland dis zum Taimpr, ebenso im Osten von Sibirien (Angara: Radde); früher auch an den norddeutschen Küsten und soll jetzt noch in Cornwallis (50. Grad n. Br.) einige Brutsreviere inne haben.

Wandert südlich bis Süd-Afrika, China und Mexico.

43. Larus (Pagophila) eburneus.

Larus eburneus, Gmel. L. S. p. 596. — Blas. & Keyserl. Wirbelth, p. XCVI. — Schleg. Rev. crit. p. CXXVI. -Naum. V. D. t. 263. — Schleg. Cat. Lar. p. 6. — L. candidus, Fabr. Faun. Groenl. p. 103. — Gavia eburnea, Boie. - L. eburneus et brachytarsus, Holb. Faun. Groenl. p. 51. u. 52. — Pagophila eburnea, Kaup. — Larus eburneus. Audub. B. Amer. pl. 237. — L. niveus, Brehm. — Rathsherr, Martens, Spitzb. p. 56. t. I. fig. a. — Larus eburneus, Phipps, Vov. p. 187. — Scoresby, Account p. 535. — Ross. Narrat. p. 194. — Keilhau, Reise p. 163. — Torell, Spitzb. Molluskf. p. 64. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 102. — Pagophila eburnea, Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 171. — Malmgr. Öfvers, 1864, p. 385, — Malmgr, Cab. Journ, 1865, p. 200. — Larus eburneus, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 61 u. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 92 u. 103. — ? Piruschka, Pachtuss. Spörer Nov. Semlä p. 100. — Larus eburneus, Spör. l. c. p. 99. — Pagophila eburnea, Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 125. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 124; II. p. 34. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 204. — Pagophila eburnea et brachytarsa, Reinh. Ibis 1861. p. 18. - Baird, B. N. Am. p. 856. - Larus eburneus, Finsch. Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 232. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — Norwegisch Ismaase, Ismaage, Hvidmaase.

Diese reizende Möve ist ein echter Polarbewohner. Im Westen von Spitzbergen haben wir sie nicht allgemein getroffen, doch mehrmals bei Dunö und im Is-Fjord (dort Junge im Herbst) gesehen. Zahlreich begegnet man ihr im Stor-Fjord,

um die Tausend-Inseln, in der Walter-Thymen-Straße, der Ginevra-Bai und am östlichen Eismeer. Ich zweisse nicht, daß die Elsenbeinmöve auf dem Mövenberg in der Ginevra-Bai niste. Malmgren fand Brütplätze in der Murchison-Bai. Newton (Ibis 1865 p. 508) vermuthet, daß die Eier, welche Wolsey erhielt (Proc. L. Z. Soc. 1861 p. 401), von Giles-(König-Karl's)-Land stammen, allwo diese Möve ebenfalls beobachtet worden ist.

In Novaja Semlja hält sie sich ebenfalls mehr an den von Sis umlagerten Nordküsten, besucht aber auch hin und wieder den Matotschfin-Scharr.

Im Stor-Fjord hatte ich namentlich vielseitige Gelegenheit, diese Thiere zu beobachten. Segelt man an einem klaren, kalten Morgen mit leichter Brise durch das da und dort krachend und kollernd sich stauende Treibeis, so trifft oft von weitem schon ein leuchtend weißer Punkt auf der Kante eines flottirenden Sisbergs das spähende Auge. Auch ohne das Fernglas zur Hand zu nehmen, wissen wir den Gegenstand zu deuten. Es ist eine Elsenbeinmöve mit ihrem blendend weißen Gesieder.

Bei ruhiger Witterung streichen diese Bögel einzeln oder paarweise, selten in größeren Gesellschaften, leichten, weichen Fluges hoch über den Eisfeldern hin, den abwärts gesenkten Kopf beständig wendend und drehend und nach Beute spähend; zuweilen vernimmt man dann auch ihre scharf zirpende Stimme, die sich etwa mit zrii-zriii umschreiben läßt.

Da und dort bemerkten wir zwischen den Flaarden auch auftauchende und spielende Robben und sobald die Sonnenstrahlen etwas intensiver zu wirken beginnen, werden die Boote aussgesetzt, um Jagd auf große Bartrobben zu machen, welche auf den flacheren Eisschemeln aussteigen, um dort ihr Morgenschläschen abzuhalten. Ist eine derselben glücklich erlegt, so springt die Mannschaft auf die Scholle, um das noch zuckende

Bögel. 179

Thier zu häuten. Gleichzeitig umkreisen die Elfenbeinmöven in Gemeinschaft mit rasch sich ansammelnden Bürgermeister= und dreizehigen Möven das Schlachtfeld und lassen sich dreist neben den arbeitenden Matrosen nieder. Die Kühnsten wagen sich noch näher und picken das mit Blut getränkte Eis und Schnee auf, andere suchen ein Stück der Eingeweinde zu erhaschen und wegsuziehen. Sind die Jäger mit Haut und Speck abgefahren, so besetzen die Vögel den Körper der Robbe und suchen Fleischsbrocken abzuzerren.

Die Elsenbeinmöven sollen auch die Excremente der Seeshunde fressen, doch haben wir nur geronnenes Blut und Fleisch in ihren Magen gefunden; mit Arebsen und Speek ließen sie sich nicht ködern, dagegen mit Leichtigkeit mittelst rohen Fleisches. Sie schwimmen sehr selten und gehen deshalb auch nicht an die Angel, wie die Sturmwögel und die dreizehigen Möven, dagegen sah ich, wie sie auf schwimmende junge Meerschwalben stießen, die wir ins Wasser gesetzt. Ergreisen sie ihre Beute auf dem Meeresspiegel, so geschieht dies stoßend oder flatternd, und diese wird gewöhnlich nicht im Flug verzehrt, sondern auf einem besnachbarten Sisselde. Die Elsenbeinmöve kennt den Menschen gut und weiß, daß aus seiner Lüche immer irgend ein Absall für sie zu hosen ist.

Lagen wir zwischen Treibeis sest, so verließen sie die Gegend selten. Geht man auf Renthierjagd und ist ein Stück Wild geschossen und zum Strand gebracht, so lassen sie sich gleich in der Nähe nieder, um ihren Tribut zu erhaschen. Um mich etwas vor Kälte zu schützen, legte ich mich einst zwischen zwei ausgeweidete Renthiere nieder und bedeckte mich mit dem Regenmantel. Kaum war ich eingeschlasen, so trippelten schon einige der Möven auf meiner Decke umher; eine ließ sich auf unser Jagdboot, das nur auf wenige Schritte Entsernung aufs Ufer gezogen worden war, nieder, kletterte längs des Bords hin und her, um Haut und

Fleischstüden aufzusuchen, und ließ sich endlich auf dem mit Blut und Wasser gefüllten Boden des Fahrzeuges nieder.

Trotz ihrer unsaubern Lebensweise ist das Gesieder nie besichmutzt, höchstens um die Schnabelwinkel durch Fett etwas vergilbt.

In der Stellung hat diese Möve nichts gemein mit ihren Berwandten. Sie ruht und geht meist mit eingezogenem Hals, vor- und abwärts gerichtetem Schnabel und etwas nach hinten gesenktem Hinterkörper. Die Gangart ist meist kurz und trippelnd.

Nur selten begegnete ich Elsenbeinmöven im Vinnenland, wo sie sich zuweilen auf Moränen und Gletscherbächen niederlassen.

In der Ginevra-Bai sah ich dagegen diese Art nebst Larus tridactylus in Menge den Hyperitklippen des Mövenberges zussliegen, wo diese Bögel, wie schon bemerkt, ohne Zweisel ihre Nistplätze ausgeschlagen hatten.

Sonst vertragen sie sich übrigens nicht gut mit den dreiszehigen Möven, öfter sahen wir sie in Gesellschaft von Bürgersmeistern. Zuweilen stießen freisende Sturmvögel auf Elsenbeinsmöven, welche mit Fressen beschäftigt waren, worauf letztere abstogen, aber nach wenigen Minuten wieder zu ihrer Beute zurücksehrten.

Während des langen Polarsommers kommen die Elsenbeinmöben nicht zu einer wirklichen Nachtruhe; wenigstens sah ich sie zu jeder Zeit in Bewegung.

Wir haben diesen Vogel bereits ziemlich aussührlich besschrieben und geben hier nur noch die Maaße von spitzbergischen Exemplaren. Schnabel von der Stirn 16''' bis $17^{1/2}'''$. — Flügel 12'' bis 12'' 6'''. — Schwanz 5'' bis 5''.5'''. — Tarsus $14^{3/4}'''$ bis 16'''. — Mittelzehe mit Nagel $18^{1/2}'''$ bis $19^{1/2}'''$. — Die Flügel überragen den Schwanz um 3''' bis 6'''.

Im August erlegte Cremplare zeigten häufig einige neue Schwungfebern mit theilweise noch blutigen Kielen.

In den Eingeweiden hausen kleine Taenien.

Holböll sagt, er habe Reste von Fischen im Magen ge-funden.

Bewohnt die Küften des nördlichen Grönlands, des arktischen Amerika's, die Behrings-Straße, wohl auch die Neusibirischen Inseln. Nicht in Island brütend. Berstreicht sich übrigens im Winter südwärts dis in Weiße Meer und nach Norwegen, selten noch südlicher. Nach Loche zuweilen an den algerischen Küsten beobachtet (!).

44. Larus (Rissa) tridactylus.

Larus tridactylus, Linn. Syst. (XII) p. 224. — Schleg. Rev. crit. p. CXXVI. -- Naum. V. D. t. 262. -- Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCV. — L. rissa, Brünn. Orn. bor. Nr. 140. — L. torquatus, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 328. - L. Garia, Pall. ibid. p. 329. - L. canus, Pall. ibid. p. 330. — Rissa tridactyla, Leach, Mus. Brit. — Audub. B. Amer. pl. 224. — Holböll, Faun. Groenl. p. 50. v. Droste, Borkum p. 341. — Faber, Leb. hochnord, Vög. p. 14. — Schleg. Cat. Lar. p. 30. — v. Müller, Cab. Journ. 1856. p. 305. — Mewe, die man Kutge Gehf nennt, Martens, Spitzb. p. 59. t. N. f. a. - Larus rissa, Phipps, Vov. p. 187. — Scoresby, Account I. p. 534. — Larus tridactylus, Ross, Narrat. p. 195. — Torell, Spitzb. Molluskf. p. 64. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 104. — Rissa tridactyla, Gray B. B. M. III. p. 174. spec. f. — Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 169. — Malmgr. Öfvers. 1864. p. 387. — Newton, Ibis 1865. p. 508. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 202. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 60 u. 65. - Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 103. - Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 112. — Spörer, Nov. Semlä

p. 99. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heugl. Ibis 1872.
p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 125. — Dall & Bannister, B. of Alaska, p. 305. — Graah, Reise p. 179. —
Reinh. Ibis 1861. p. 18. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II.
p. 233. — Harcourt, Proc. L. Z. S. 1851. p. 146. — Norwegisch Krykje.

Die dreizehige Möve ist ungemein zahlreich in Spitzbergen, wie in Novaja Semlja; endlich kennt man dieselbe als in Königs Karl's-Land vorkommend; sie brütet nach Malmgren auch auf der südöstlichen Seite der Bären-Insel. Derselbe Forscher sagt auch, daß eine große Colonie im Bel-Sund angesiedelt sei, eine andere trasen wir zwischen Horn-Sund und Rotjes-Fjel. Sonst zahl-reich im Is-Fjord, um den Mövenberg in der Ginevra-Bai, bei Cap Agardh und Cap Lee, endlich in der Walter-Thymen-Straße und auf den Tausend-Inseln, wie auch in der Deierow-Bai verbreitet. Sie schwärmt übrigens weit hinaus aufs hohe Meer.

Die von uns gesehenen, aber leider nicht bestiegenen Ristplätze (beim Horn-Sund und in der Ginevra-Bai) liegen höher als alle übrigen Brutcolonien, mit Ausnahme derzenigen der Teiste.

Dr. Malmgren beschreibt das Nest ausführlich. Die dreiszehige Möve legt beim Ban desselben weit mehr Kunstsertigkeit an den Tag als ihre Gattungsverwandten. Eine schmale, hersvorragende Felskante oder eine kleine Klust in der Bergwand wird als Fundament benutzt und das Nest aus Moos und Lehm zusammengemauert, so daß es die Form einer Schale erhält, deren äußere Seite oft die Felsgesimse weit überragt.

Die Verfärbung des Sommerkleides findet in Spitzbergen um Mitte und gegen Ende Augusts statt, wenn die Jungen eben flugbar geworden sind; dann rotten sich diese Bögel auch, in größere Flüge zusammen.

Der alte Bogel ist 15" bis 16" lang und überragen die

zusammen gelegten Flügel den Schwanz um $1/2^{n}$; Flügellänge 11^{n} 4^{m} bis 11^{n} 10^{m} .

Schnabel lebhaft saftgrüngelb, nach der Spitze etwas mehr ins Grüne; Mundwinkel korallroth, Gaumen und Innenseite des Unterschnabels morgenroth; Zunge matt orange; Iris braun; Augenkreis korallroth; Füße schwärzlich, Vallen unten licht gelbsbräunlich; Schwimmhänte schwärzlichbraun.

Beim jungen Vogel im Herbst scheint der Schwanz etwas mehr gegabelt zu sein; der Schnabel entweder ganz olivensschwärzlich mit gelbem Mundwinkel oder olivenschwärzlich, auf dem Eulmen nahe an der Stirn und auf der Gegend der Kinnswinkel hornweißlich ins Olivenbläuliche; Schneiden innen lebshaft lauchgrün; übrige Theile des Rachens und Mundwinkel oranges dis fleischrothsgelb; Augenkreis olivenschwärzlich; Irisschwarzbraun; Küße zwischen olivensarb und fleischröthlich, Versensgelenk und Schwimmhäute heller, fleischfarbiggrau.

Das Jugendkleid geht, was das Kleingefieder anbelangt, durch Verfärbung ins Winterkleid über und der ganze (im Herbstefleid schwarze) Nacken wird dann lichtgrau; die Schwingen und Steuerfedern dagegen ersetzen sich durch neue.

Diese Art geht in der neuen und alten Welt so weit nördslich, als der Mensch im Sis vorgedrungen ist; Parry und Kane beobachteten sie noch auf 81 bis 823/4 Grad n. Br., hänsig im arktischen Amerika, in Grönland, Island, den Fär-Inseln, ja sie soll in Schottland, Irland und in England bis nach Cornswallis herab nisten; in Norwegen gibt es nur wenig Colonien, z. B. unsern dem Nord-Cap, woher ich auch ihre Sier erhielt, angeblich selbst auf Bernholm; v. Middendorss erwähnt ihrer nicht; dagegen tritt sie in Kamtschafta und der Behrings-Straße wieder auf. Wandert zur Winterzeit südwärts bis an die deutsschen und französischen Küsten, zum Mittelmeer und den Canaren, angeblich auch die Senegambien.

45. Larus glaucus.

Larus glaucus, Brünn. Orn. bor. Nr. 148. — Blas. & Kevserl. Wirbelth. p. XCVI. — Naum. V. D. t. 264. — Schleg. Rev. crit. p. CXXV. — Larus arcticus, Mc'Gill. — L. glacialis, Benick. — L. glaucus et glacialis, Bp. Consp. II. p. 215 u. 216. — L. glaucus, Schleg. Cat. Lar. p. 4. — Audub. B. Amer. pl. 396. — Holb. Faun. Groenl. p. 45. — v. Droste, Borkum p. 356. — Faber, Leben hochnord. Vög. p. 14. — v. Müller, Cab. Journ. 1856. p. 306. — Bürgermeister, Martens, Spitzb. p. 60. t. L. f. c. — Larus glaucus, Scoresby, Acc. I. p. 535. — Ross, Narrat. p. 194. — Gaimard, Voy. Scand. Atl. livr. X. pl. fig. 2. — G. R. Gray, List B. B. M. III. p. 168. spec. f. — Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 167. — Torell, Spitzberg. Molluskf. p. 63. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 105; 1864. p. 389. — ? Larus marinus, Keilh. Reise p. 163. — Larus glaucus, Newton, Ibis 1865. p. 509. — Malmgr. Cab. Journ. 1865, p. 204. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer I. p. 111. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 59 u. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 104. — Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Gillett, Ibis 1870. p. 306. — Heuglin, Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 125. v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 241. — Radde, O. Sibir. V. p. 382. (Baikal). — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 16. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 304. — Norwegisch Stormoose, auch Graamoose,

Die Bürgermeistermöve findet sich gleich häufig in Spitzbergen wie in Novaja Semlja, Waigatsch und in der Jugor-Straße; in sehr großer Anzahl auch auf Bären-Eiland; endlich auf König-Karl' 3-Land bemerkt. Auf den beiden erstgenannten Inselgruppen leben diese stattlichen Bögel übrigens nie in größern Gesellschaften, obgleich sie sich an geeigneten Orten, z. B. in seichten Buchten zur Ebbezeit zahlreich einfinden.

Die Brutzeit in West-Spitzbergen beginnt wohl schon Mitte Junis; am 17. Juli gab es schon hier und da Junge; im Mastotschstin-Scharr fand ich dagegen einige im August, welche kaum vierzehn Tage alt sein konnten.

Selten nisten viele Paare beisammen, sie zerstreuen sich da und dort auf Strandklippen, die ihrer Steilheit wegen fast unserreichbar sind.

Das Nest selbst ist ziemlich künstlicher Natur. Es steht meist auf Felsgesimsen über der Brandung. Eine natürliche Spalte oder Höhlung wird ordentlich mit Moos ausgekleidet und letzteres seitlich hoch ausgehäuft, daß der Bau die Form eines ziemlich tiesen Napses erhält; im Innern und als Baumaterial verwendet, liegen hier und da auch Federn der Möve selbst, zusweilen selbst trockene Grasschöpfe und Stücke von Saxifragenseingeln, endlich etwas Erde oder Torf. Ich habe Nester gestunden, welche einen Durchmesser von achtzehn Zoll hatten.

Die Möve legt gewöhnlich drei Eier, wird die erste Brut gestört, nicht mehr als zwei. Die Eier sind 2'' $8^{7/8}$ bis 2'' $10^{1/2}$ lang und 1'' $10^{3/4}$ bis 2'' $1^{11'}$ dick.

Die Eltern beschützen ihre Nistplätze mit großer Kühnheit. Nähert man sich diesen, so sucht der brütende Vogel sich unversmerkt abzustehlen, kehrt dann aber schreiend und klässend zurück und lockt durch seinen Lärm auch den andern Gatten herbei; beide stoßen num auf den Eindringling oder suchen seine Aufsmerksamkeit von der Stelle abzulenken, wo die Eier liegen.

Der Ruf ist höchst durchdringend und eigenthümlich, er klingt wie gogiu-gogiu-gogiu, auch mehr schnarrend gaggag oder rogrogrogro; endlich kläffend wie rauhes Hundegebell.

Die Bürgermeistermöve ist ein arger Räuber; sie siedelt sich

gern in der Nähe der Siderholme an, um Sier und Junge zu stehlen, begnügt sich jedoch auch mit Seehundsfleisch und andern vom Meer ausgeworfenen Thierleichen.

Warfen wir abgebalgte Vogelförper über Vorb, so trugen sie kleinere Exemplare im Schnabel weg, die größern suchen sie ebenfalls zu entsernen, ließen dieselben aber wieder fallen, wenn ihre Kraft nicht ausreichte.

Auf hoher See begegnet man den Bürgermeistern nicht häusig, dagegen lassen sie sich gern aufs Treibeis und auf Felsfanten nieder, welche ihnen eine freie Nundschau gestatten.

Beim alten Bogel ist der Schnabel orangegelb; Spize, untere Seite des Unterschnabels weißlich, zuweilen etwas ins Fleischfarbige; vor der Spize des Unterschnabels ein größerer oder kleinerer lebhaft feuerrother, seitlich gelb verwaschener Fleck; Mundwinkel hell graulich fleischfarb, ebenso der Nachen; Angenzing trüb orangegelblich; Iris hell erdbräunlich ins Gelbliche; Tüße hell fleischfarb, da und dort ins Bleigranliche spielend.

I Ganze Länge 24''. — Schnabel 2'' 5''' bis 2'' 8'''. — Flügel 17''. — Tarsus 2'' 10'''. — Schwanz 7'' 3''' bis 7'' 5''' (nach einem Exemplar von Spitzbergen).

σ Schnabel $2'' 3^{1/2}'''$. — Flügel $16^{1/2}'''$. — Tarsus 2'' 6'''. Schwanz 7'' 4'''. (Novaja Semlja). Die Flügel überragen die Schwanzspitze um 4''' bis 12'''.

Veim Vogel im Flaumkleib ist ber Schnabel bleibläulich ins Fleischfarbe, nach der Spitze zu dunkler, vor derselben mit verswaschen schwärzlichem Querband, Spitze selbst violettweißlich; Schnabelwinkel fleischfarb; Augenring bläulich fleischfarb; Bristrüb bräunlich; Füße und Nägel bläulich fleischfarb.

Am 23. August trasen wir im Kostin-Scharr halbgewachsene, aber schon ganz flugfähige Junge, welche sehr hell graulich fleischsarbene Füße und Schnäbel hatten, letztere mit breiter hornsfarbiger Spitze; Augenring fleischfarb ins Bräunliche; Iris braun.

An der eben genannten Localität beobachtete ich unter einer Gesellschaft von jungen Bürgermeistermöven einen ähnlich gesfärbten Bogel mit scheinbar ganz schwarzen Steuersedern.

Rechnet man Larus glaucescens, Kittl. aus dem nördlichen Stillen Decan, welcher sich von L. glaucus bloß durch etwas dunklere große Schwingen unterscheidet, zu letzterer Form, so ist ihr Verbreitungsbezirk ein eireumpolarer. Ihre Brutregion mag nordwärts bis zum 80. Grad n. Br. reichen, südwärts geht sie bis Island und angeblich ins mittlere Skandinavien (62. Grad n. Br.), erreicht nach v. Droste aber weber die Fär-Inseln noch Nord-Schottland.

Wandert zur Winterszeit vereinzelt südlich bis zum Mittel= ländischen Meer.

46. Larus sp.

Ich habe um Waigatsch und in der Ingorischen Straße öfter eine Möve mit dunkelschiefergrauem Rücken beobachtet, die ohne Zweifel zu Larus fuscus gehörte.

Anmerkung. Dr. Malmgren bestreitet das Vorkommen von Larus Sabinei (Richards. Faun. bor. amer. II. p. 428) in den spitzbergischen Gewässern. Dieses ist allerdings noch nicht aufs bestimmteste sestgestellt, doch versicherte mich Dr. Bessels, diese mit keiner andern Art zu verwechselnde Möve dort beobsachtet zu haben. Sehr wahrscheinlich ist es, daß dieselbe regelsmäßiger in die Karische See kommt, indem sie nach v. Middensdorff am TaimpreSee häusig in Geselsschaft von Sterna macroura brütet. Auch Larus Rossi wird von Parry als im Norden Spitzbergens beobachtet angegeben, doch ist dieses Zeugsniß ebenfalls ein ganz unsicheres. (Conf. Malmgr. Cab. Journ. 1865 p. 398.)

47. Stercorarius pomarinus.

Lestris pomarinus, Temm. Man. d'Orn. II. p. 793. — Catarractes parasita, var. camtschatica, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 312. — L. pomarina, Schleg. Rev. crit. p. CXXXIV. — Naum. V. D. t. 271. — Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCIV. — L. pomarinus et L. pomarinus fuscus, Bp. Consp. II. p. 207 u. 208. — Stercorarius pomarinus, Schleg. Cat. Lar. p. 47. — Audub. B. Amer. pl. 253. — Holb. Faun. Groenl. p. 54. — Lestris pomarinus, Ross, Narrat. p. 196. — *Lestris pomarina*, Malmgr. Öfvers, 1863. p. 116. - Stercorarius pomarhinus, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 411. - Stercorarius pomarinus, Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 270. — Stercorarius pomatorhinus, Newton, Ibis 1865. p. 509. — ? Larus crepidatus, Scoresby, Acc. I. p. 534. — Lestris pomarina, Heugl. Peterm, Geogr. Mitth. 1871, p. 60. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 91. — ? Lestris Catarractes, Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Stercorarius pomatorhinus, Gillett, Ibis 1870. p. 307. — Lestris pomatorhina, Heugl. Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 125. v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 240. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer II. p. 135. c. tab.

In Spitzbergen gehört die breitschwänzige Naubmöve zu den Seltenheiten, dagegen trifft man sie allgemein auf hoher See um die Bären-Insel und zwischen Nordhun und Novaja Semlja. Um die nördlicheren Küsten dieser Doppelinsel weniger zahlreich als im Süden, auf Waigatsch und in der Jugorischen Straße, sowohl einzeln, paarweise als auch in größere Truppe vereint.

Wir haben diese stattliche Naubmöve hauptsächlich als Bewohner der Tundra kennen gelernt, über deren endlose Flächen sie gern niedrigen und schwanken Fluges hinzieht und dann und wann raubvogelartig rüttelt. Ihre hauptsächlichste Nahrung besteht im Sommer in Lemmingen. Auf seine Beute lauert dieser Bogel auf erhabenen Stellen, ober er stößt aus der Luft herab auf dieselbe. Einmal bemerkte ich zwei Junge, welche sich mitten in einem seichten Sumpf niedergelassen hatten und bis um die Knie im Wasser standen.

Die Stimme besteht in einem furzen, wie "gräh" klinsgenden Ruf.

In der ersten Hälfte Septembers sammelten sich um Waisgatsch die breitschwänzigen Raubmöven in Schaaren wohl bis zu dreißig Stück und besetzten die nahe an der Küste festliegenden Eisschemel.

Der Schnabel ber alten Bögel ist graulich sleischfarb mit hornschwärzlicher Spize und eben solchem verwaschenen dreiseckigen Fleck an den Seiten der Wurzel des Oberschnabels; Tris braun; Füße schwarz, zuweilen (auch einseitig) der obere Theil dis zu ein Orittel seiner Länge bleisard. Ganze Länge 1' $4^3/_4''$ dis 1' $5^1/_4''$. — Die Schwingen überragen die fünste Steuerseder um etwa $1^1/_2''$. — Flügel 1' 5''' dis 1' 1''. — Seitliche Seuerseder 5'' 9'''. — Mittlere 7''. — Schnabel von der Stirn 1'' $5^1/_2'''$ dis 1'' 6'''. — Tarsus 1'' $10^1/_2'''$. — Mittelzehe mit Nagel 2'' 1'''.

Anch alte Bögel variiren sehr in Bezug auf Färbung. Meiner Ansicht nach ist das von Naumann dargestellte "alte Männchen im Winterkleid" (t. 271 f. 1) ein jüngeres Individuum. Die ganz alten Exemplare zeigen meist rein weißes Kinn und Oberhals, letzterer seitlich und im Nacken mehr oder weniger strohgelb angeslogen; über den Kropf zieht sich ein seit- lich breiteres mit Weiß gemischtes graubraunes Band; Bruste mitte und Borderkeib rein weiß; Hinterkeib, Steiß und untere Schwanzbecke sammt der Tibialbesiederung graubraun und unzgesleckt.

Jüngere (einjährige?) Individuen auf Brust und Vordershals braungrau, auf dem weißlichen Vorderleib weniger dicht graubraun gebändert; Hinterleib und untere Schwanzdecken grausbraun und weiß gebändert und gescheckt; Scheitel und Wangen mehr braungrau, trüb und verwaschen weißlich gescheckt und geschuppt.

Der junge Bogel (Mitte August) zeigt Kopf, Hals und Brust bräunlich rauchgrau, die Ränder der Federn des Scheitels und der Wangen etwas heller; sonst heller rauchgrau, untenher bräunlich gebändert; Mantel bräunlich, die meisten Federn rostsbraun gespitzt; Schnabel bleigrau mit breiter schwärzlicher Spitze; Füße hellbleigrau, Zehen und Schwinumhäute am Außenrand schwärzlich.

Ich sach scheinbar ganz einfarbig rauchbraume Spiel= arten dieser Art.

Ist über den Norden beider Westen verbreitet und versstreicht sich im Winter südlich bis an die Küsten des gemäßigten Europa's, selten bis zum Mittelmeer.

48. Stercorarius parasita.

Lestris parasitica, Ill. — Catarracta parasitica, Brünn. Orn. bor. Nr. 127. — Catarractes parasita, Pall. Zoogr. R. A. II. p. 310. — Lestris Richardsoni, Swains. Faun. Am. bor. II. p. 433. — Lestris parasitica et L. parasitica coprotheres, Bp. Corsp. II. p. 208 u. 209. — L. parasitica, Naum. V. D. t. 272 u. 273. — L. parasita, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCV. — Schleg. Rev. crit. p. CXXXV. — Stercorarius parasiticus, Schleg. Cat. Lar. p. 47. — v. Droste, Borkum p. 359. — Holböll, Faun. Grönl. p. 55. (Syn. L. Schlepii). — Audub. B. Am. pl. 272. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 224.

— Struntjager, Martens, Spitzb. p. 63. t. L. f. d. — Larus parasiticus, Phipps, Voy. p. 187. — Scoresby, Acc. I. p. 534. — Lestris parasiticus, Ross, Narrat, p. 196. — ? Stercorarius cepphus, Rich. Faun. B. Am. II. p. 432. not. — Lestris parasitica, Torell. Spitsb. Molluskf. p. 65. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 105. — Stercorarius parasiticus, Gray, List B. B. Mus. III. p. 167. spec. a. — Evans & Sturge. Ibis 1859, p. 172. — Malmgr. Öfvers, 1864, p. 390. — Newton, Ibis 1865. p. 510. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 206. — Stercorarius parasiticus, var. tephras, Malmgr. Bihang till beröttelsen om den Svenska exped. till Spetsb. 1864. p. 8. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1871, p. 104. — Gillett, Ibis 1870. p. 307. — Heugl. Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 127. -- v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 241. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 16. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 304. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 235. — Norwegisch Tüvjo und Jo.

Die gemeine Raubmöve scheint den Sommer über in ganz Spitzbergen heimisch zu sein, wenigstens fanden wir sie auf allen von uns besuchten Punkten. Nach Malmgren nicht im Stors Fjord, doch muß ich dieser Angabe aufs entschiedenste widersprechen; sie kommt dort in der Gegend von Agardh-Bucht, am Teistberg, in der Ginevra-Bai, bei Sap Lee, in der Walter-Thymens Straße und selbst auf der Ostküste von Stans Foreland, sowie auf König-Karl's-Land vor. Die schwedische Expedition traf sie schon am 18. Juni auf der Bären-Insel nistend.

"Zum Brutplatz wählt sie tiefer liegende Sbenen auf dem Festlande, besonders in der Nähe von Bogelbergen, oder auf flachen Holmen, besonders auf solchen, wo die Sidergans in größerer Menge brütet. In einer kleinen Grube, ohne irgend

eine Art von Unterlage, findet man ihre zwei Eier, welche olivensbraun gefärbt und besonders am stumpfen Ende schwarzbraun gesteckt sind. Beide Gatten werden stets beisammen beim Neste angetroffen."

Bögel.

Die weißbäuchige Spielart (Stercorarius parasita, var. tephras, Malmgr.) ist in Spitzbergen die gewöhnlich vorstommende; nur einmal, im Osten, unsern Cap Heuglin, ist es mir gelungen, ein Exemplar mit dunklem Unterleib einzusams meln. Im nördlichen Norwegen beobachtete ich sowohl dunkelsbäuchige als hellbäuchige Paare, wie auch gemischte, ein Beweis, daß Geschlecht und Alter keinen Einfluß auf die Färbung haben, sobald die Vögel einmal brutfähig sind; das Ingendkleid der Männichen und Weibchen unter sich fand ich ebenfalls durchsgehends wenig verschieden.

Ein wohl kann über zehn Tage altes Männchen, das größtentheils noch mit Dunen bedeckt ist und am 14. August bei Cap Barkam in Ost-Spisbergen eingesammelt wurde, hat einen bläulich horngrauen Schnabel; Füße hell bleiblau, Gelenke etwas lebhafter; Schwimmhäute sahl gelblich, nach vorn mehr ins Schwärzliche; auf Kopf, Hals und Unterleib ein bräunslich grauer Flaum, auf dem Scheitel erscheint dieser am dunkelsten; auf Brustseiten, Weichen und Unterleib sprossen weißliche Federn mit breiterm rauchbraumen Band vor der etwas rostig angehauchten Spitze; Federn des Hinterhalses und Mantels, Steuersedern und Schwingen, so weit sie entwickelt sind, schwärzlich, mit breitem falb-rostfarbenen Rand, welch letzterer auf den Spitzen der Schwingen und der Steuersedern nur als sehr seiner Saum angedeutet ist.

Junge Vögel (14. September, Advent-Bai) sind dagegen sehr bunt gezeichnet; die Füße horngrau, hintere Hälfte der Schwimmhäute trüb orange, größere vordere Hälfte schwärzlich; Schnabel vorn hornschwärzlich, hinten bläulichgrau, der Unter-

schnabel an den Seiten hell granröthlich; mittlere Steuersedern kaum verlängert. Beim alten Bogel ist der Schnabel graulich hornschwarz, Rachen und Schnabelwinkel violettgrau, Füße hornschwärzlich; Fris braun.

Alle Ranbmöven, besonders aber die Jungen, sind uns gemein fett.

Die Weibchen scheinen durchschnittlich etwas größer als die Männchen, doch sind nach meinen Untersuchungen die Dimenssionen nur wenig schwankend.

Sanze Länge 17'' 9''' bis 18'' 6'''. — Schnabel von der Stirn $11^{1}/_{2}'''$ bis $12^{1}/_{2}'''$. — Flügel 10'' 8''' bis 10'' $11^{1}/_{2}'''$. — Mittlere Steuerfeder $7^{1}/_{4}''$ bis 8''. — Tarsus 1'' $5^{1}/_{2}'''$ bis 1'' $7^{1}/_{4}'''$. — Mittelzehe mit Nagel 1'' 6'''. Sin auß fallend großes weißbäuchiges $\mathfrak P$ auß Spihbergen mißt: Schnabel $13^{1}/_{2}'''$. — Flügel $12_{\prime\prime\prime}$ 4'''. — Mittlere Steuerfeder 8'' 2'''. — Tarsus sowie Mittelzehe mit Nagel 1'' 8'''.

Bei einigen Alten zeigt sich jederseits am Stirnrand ein kleiner, verwaschener weißlicher Streif; der Scheitel immer dunkler als der übrige Hals.

Die Nahrung besteht neben jungen Bögeln und Eiern in Fischen, welche den Möven abgejagt werden, und namentlich in großen Schnacken. Letztere fängt die Naubmöve mit ausnehmens der Gewandtheit am Nand der Sümpse, indem sie mit halbsgeöffneten und hochgehaltenen Flügeln rasch hins und herläuft und sich zuweilen ein Stück weit emporschnesst.

Das höhnend gellende Geschrei der Schmarotermöve klingt wie Häige oder Gerok-gerok. In der Nähe der Brutplätze stößt dieselbe mit außerordentlicher Kühnheit und Gewandtheit selbst auf den Menschen. Blitzschnell schießt sie aus hoher Luft daher, womöglich gegen den Kopf, wendet dann so rasch, daß ihr Flügelsschlag dem Ton eines vom Wind gepeitschten Segels gleicht, um sogleich den Angriff von neuem zu beginnen.

Lebt gemeiniglich paarweise und verstreicht sich weit in das Binnenland, über Gebirge und Gletscher hin.

Ihre Brütplätze erstrecken sich süblich bis Irland, Schottland und das mittlere Skandinavien, ferner bewohnt sie den ganzen Norden Amerika's, Nord- und Süd-Grönland, im Osten bis zum Taimyr.

Im Herbst und Winter versliegt sich diese Raubmöve weit südwärts, meist den Meeresküsten folgend. Ein Exemplar wurde an der burmesischen Küste (Jerd. B. of Ind. III. p. 828) erstegt, andere längs der afrikanischen Westküste südwärts dis zum Cap der guten Hoffmung.

49. Stercorarius cephus.

Catarracta cenhus, Brünn, Orn. bor. Nr. 126. — Lestris parasiticus, Swains. Faun. Amer. bor. II. p. 436. — Lestris cenhus, Blas. & Keyserl. Wirbelth. p. XCV. — Lestris Buffonii, Boie in Meyer, Taschenb. III. p. 212. - Boie, Isis 1822. p. 562. u. 874. — L. crepidata, Brehm, Beitr. III. p. 861. — L. Buffoni, Schleg. Rev. crit. p. CXXXV. — Stercorarius cephus, Schleg. Cat. Lar. p. 49. — Lestris crepidata, Naum. V. D. t. 274. — ? L. spinicauda, Hardy. - L. cephus fuscus, Bp. - ?L. Hardyi, Bp. Consp. II. p. 210. — v. Droste, Borkum p. 363. — L. Buffonii, Holböll, Faun. Groenl. p. 56. — Audub. B. Amer. pl. 267. - Lestris parasitica, Swains. & Rich. Faun. Bor. Amer. II. p. 430. — Stercorarius cephus, Gray List B. B. Mus. III. p. 167. spec. a. — Stercorarius Buffoni, Malmgr. Öfvers. 1864. p. 391. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 206. — Stercorarius longicaudus, Newton, Ibis 1865. p. 511. — Lestris Buffoni, Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 65. - Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 104. - Stercorarius longiBögel. 195

caudus, Gillett, Ibis 1870. p. 307. — Lestris longicaudata, Heugl. Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 126. — L. Buffoni, v. Middend. Sibir. Reise II. 2. p. 241. — Heugl. Reisen nach dem Nordpolarmeer II. p. 137. — Fries och Nyström, Svenska Pol. Exped. år 1868. p. 205. — Dall & Bannister, B. of Alaska p. 304. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolf. II. p. 236.

Die spitsschwänzige Naubmöve wurde schon öfter im 38-Hjord auf West-Spitsbergen bemerkt und eingesammelt, auch von uns in der Advent-Bai gesehen und sie dürste dort einzeln brüten.

Ungleich häufiger ist bieser Vogel längs der West- und Südfüste von Novaja Semlja, selbst hoch auf See.

Wir begegneten ihm im August einzeln, paarweise und in zerstreuten Gesellschaften von drei dis sechs Stück namentlich vor der Mündung des Matotschsin-Scharr. Der Flug ist theils hoch, theils niedrig, immer leicht und gewandt, derselbe mag aber in letzterer Beziehung wirklich dem von Lestris parasita nachsschen. Nach Malmgren bestünde die Nahrung vorzugsweise in Insecten; nach Löwenhselm in Käsern, einer Schnacke (Tipula speculum), Siern, Alpenmäusen und Beeren von Empetrum; wir fanden im Magen Reste von Krebsen und kleinen Fischen, welche die spitzschwänzige Naubmöve selbständig jagt. Nie sah ich sie auf Möven stoßen, um diesen ihren Naub abzunöthigen.

Am Lande scheint sie sich meinen Beobachtungen zufolge nicht so weit vom Meer zu entfernen, als L. parasita, namentlich halten sich die einzelnen Paare in Strandebenen und zwischen coupirtem Hügelland, wo sie sich gern auf hervorragenden Fels-stücken oder Hügeltöpfen niederlassen.

Lemminge verfolgt sie nach meinen Wahrnehmungen nicht. Beim alten Vogel ist der Schnabel schwärzlich ins Hornsgraue, Unterkieser gegen den Schnabel zu heller ins Fleischfarbe; 196 Bögel.

Füße bleifarb, Fersengelenke, Zehen und Schwimmhäute glänzend schwarz; Fris braun. Ganze Länge 20". — Der Schwanz überragt die Flügel um 5". — Schnabel von der Stirn 11,4". — Flügel 11" 2"". — Aenßerste Schwanzsedern 4" 3"". — Mittlere fast 11". — Tarsus 18"". — Mittelzehe mit Nagel $16\frac{1}{2}$ ".

Die Stimme ist sehr verschieden von derzenigen der übrigen Arten, sie klingt kurz, scharf, etwa wie "Wich" oder "Zieh" zusweilen auch "Wichswiswiswi."

Trotz ihrer geringen Kraft stößt die spitzschwänzige Raubs möve selbst auf den Menschen, und haben wir gesehen, wie ein Baar dieser Bögel tollkühn sich auf einen Polarsuchs stürzte, der ihrer Brut zu nahe gekommen war.

Ilm die Jugorische Straße und auf Waigatsch weit weniger zahlreich als an der Westküste von Novaja Semlja. Nistet nach v. Middendorff in Menge am Taimpr. Die Brutplätze von Stercorarius cephus liegen hoch nördlich, theils im Gebirg, um Schneeselber, theils in der Tundra und auf Holmen. In Grönland nistet er nicht südlich vom 70. Grad, auch in Ost-Finmarken kaum ein bis zwei Grade weiter herabsteigend, im arktischen Amerika bis jenseits des 74. Grades n. Br. beobachtet.

Soll gesellschaftlich ihre Winterwanderungen unternehmen und gern gegen den Wind streichen; doch zieht die spitzschwänsige Raubmöve nicht sehr weit süblich, sie gehört schon an den Nordküsten Deutschlands zu den Seltenheiten, obgleich einzelne Individuen noch viel weiter verschlagen werden, z. B. bis Gabun (Hartl. West-Afrika, p. 253) und St. Helena (Schleg. Cat. Lar. p. 50. spec. Nr. 9), im Stuttgarter Museum aus Sustinam; nach Gray auf den Philippinen und Sandwichsussell, sowie im Malayischen Archipel (St. Hardyi).

50. Procellaria glacialis, L.

Procellaria glacialis, Linn. Syst. Nat. (XII) p. 213. — Pall. Zoogr. R. A. II. p. 313. (p.) — Naum. V. D. t. 276. — Schleg. Rev. crit. p. CXXXII. — Blas. & Keyserl. Wirbelth, p. XCIV. — Fulmarus glacialis, Auduboni et minor, Bp. Consp. II. p. 187. — Schleg. Cat. Procell. p. 21. — Holb. Faun. Groenl. p. 58. — v. Droste, Borkum p. 365. — Mallemucke, Martens, Spitzb. p. 68. t. N. f. c. — Procellaria glacialis, Phipps, Voy. p. 186. — Scoresby, Acc. I. p. 528. — Ross, Narrat. p. 196. — Gray, List B. B. Mus. III. p. 162. spec. h. — Evans & Sturge, Ibis 1859. p. 168. — Malmgr. Öfvers. 1863. p. 106; 1864. p. 393. — Malmgr. Cab. Journ. 1865. p. 207. — Newton, Ibis 1865, p. 511. — Heugl. Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 62. — Heugl. Cab. Journ. 1871. p. 94, 104 u. 206. — Spörer, Nov. Semlä p. 99. — Gillett, Ibis 1870. p. 307. — Heugl. Ibis 1872. p. 65. — Heugl. Cab. Journ. 1872. p. 127. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 u. 1868. Deutsch v. Passarge, p. 17. — Graah, Reise p. 179. — Reinh. Ibis 1861. p. 16. — Finsch, Zweite deutsche Nordpolarf. II. p. 227. — Mohn, Peterm. Geogr. Mitth. 1873. p. 124. - Norwegisch Havhest. - Dänisch Mallemuk.

Der Eissturmvogel gehört zu den sehr gewöhnlichen Ersscheinungen in unserem Beobachtungsgebiet. Wir beobachteten die ersten Vögel dieser Art im Treibeis auf der Höhe von Värenseiland, auf welcher Insel sie brüten.

In West- und Ost-Spitzbergen, sowie um die nördlichen Theile der Süd-Insel von Novaja Semlja war er gleich häusig, auf offener See, um die Eisselder, wie längs der Küsten, in den tieseingeschnittenen Buchten, und selbst im Innern des Landes, wo er oft randvogesartig um die höchsten Steilabfälle freist. Man hat den Eissturmvogel auch bei König-Karl's-Land beobachtet.

Diese Thiere sind nichts weniger als schüchtern, zuweilen selbst dummdreist und sie lassen sich an der Angel mittelst eines Stücks Sechundspeck leicht fangen.

Der Flug ist ausnehmend reißend, aber leicht, weich und dabei etwas enlenartig. Entweder macht der Sturmvogel kurze rasche Flügelschläge, oder er "schwimmt" niedrig und rasch dahinsschießend, endlich zieht er auch kleinere Kreise und neigt dann die dem Centrum des Vogens zugekehrte Seite nach innen und unten.

Wir haben nicht beobachtet, daß derselbe den Schiffen folge, er umschwärmt sie allerdings häusig in allen Richtungen, aber nur um bald wieder seines Weges zu ziehen:

Bekanntlich laden sich die Sturmvögel in Menge bei der Walfischjagd zu Gaste, auch zeigen sie sich, wenn Robben abgeshäutet werden, fressen übrigens nur den Thran, nicht aber Blut, Hautstücke oder Fleisch.

Treibt ein Stückhen Speck im Wasser, so läßt sich der Sturmvogel in der Nähe nieder und nimmt dasselbe schwims mend, nicht aber fliegend und stoßend auf.

Bei nebliger Witterung und Windstille sitzen zuweilen Gessellschaften von fünf bis zehn Stück und mehr auf treibenden Eisschollen, mit eingezogenem Kopfe, den Körper ziemlich schräg nach hinten geneigt und meist auf den Tarsen ruhend. Hier reinigen und trockenen sie sich das Gesieder, in welchem gern Mallophagen hausen. Geht einer auf, so läuft er eine Strecke weit mit stark eingebogenen Fersen und unter leichten, hohen Schwingungen der Flügel; dies geschieht auch beim Absliegen vom Basser.

Zuweilen sieht man diese Bögel schlafend auf ruhiger See treiben, dann liegt der Schnabel gewöhnlich unter den Mantels

febern versteckt und wird der Hinterleib etwas gehoben. Der schwimmende Sturmvogel nickt viel mit dem Kopfe und rudert schrittweise, was an den Bewegungen des Körpers deutlich zu ersehen ist; während dieser Verrichtung ruht das Kinn auf dem ziemlich erhabenen Hals, der fropsig vorsteht. Scheint durchaus nicht die Kähigkeit zu haben, tief zu tauchen.

Die Stimme besteht in einem rauhen, entenartigen Gagsgern, das wie Gaggerarasgaggagsgagga klingt. Oft schwahen so ganze Gesellschaften gemithlich mit einander.

Obwohl diese Thiere gemeinschaftlich und in großer Menge beisammen brüten sollen, so sind die Sturmvögel doch nicht gerade von geselligem Besen. Sie sammeln sich dort, wo es reichliche Nahrung gibt, namentlich zwischen dem Treibeis, in dessen Nähe es von Quallen und andern Schleimthieren wimsmelt, welche neben Thran ihre vorzüglichste Nahrung ausmachen.

Der Schlund und Magen enthalten meist eine große Quanstität von gelblichem, stinkendem und zähem, thranigem Schleim, welchen Angeschossen in Menge ausspeien. Auch haftet am Gesieder ein eigenthümlich penetranter Thrangeruch. Von Sinsgeweidewürmern sind sie nur selten belästigt.

Die großen Schwingen scheinen meist im Juli gewechselt zu werden, jedoch sindet dies nur nach und nach statt; ein Sturmvogel mit sechs Primarschwingen fliegt dabei so vortrefflich, als mit vollzähligen.

Haben diese Thiere tüchtig gebabet, so sättigt sich das Gestieder derart mit Wasser, daß sie nicht im Stand sind, sich rasch vom Wasser zu erheben.

Die Luftröhre ist in ihrer ganzen unteren Hälfte zweitheilig und hier beibe Röhren nur durch eine dünne, knorplige Scheidewand getrennt.

Die Größe variirt individuell beträchtlich.

Mein Begleiter, Graf Waldburg-Zeil, erlegte in der

200 Bögel.

Sinevra-Bai einen Vogel dieser Art mit rein weißem, atlasglänzendem Gesieder, die Weichtheile waren dagegen normal gesärbt Diese Varietät kommt zuweilen auch bei Grönland vor und wird nach Newton von den Eingebornen Smidur genannt (vergl. Naumannia 1857 p. 437).

Jüngere Bögel unterscheiben sich von den Alten durch viel düsterern Ton des Gesieders, der mehr ins Rauchgrauc als ins Aschgraue sticht.

Bei den Alten ist der Schnabel hell horngelblich, nach der Basis ins Bleisarbe, an den Schneiden und der Spite ins Gelbe, der Nagel fast orangegelb, Nasenröhre dunkel bleibläulich, auf der Firste und um die Nasenlöcher selbst schwärzlich; ein undentliches schwärzliches Querband hinter dem Nagel und vor der Spite des Unterschnabels; Nachen sehr hell bleibläulich; Zunge hell graulich sleischsarb; um die Kinnwinkel längs der Untersieseräste ein 1" bis 3" breiter, kahler, bleisarbener Rand; Iris dunkelbraun; Küße und Nägel hell bleisarb ins Fleischsröhliche.

Malmgren fand Procellaria glacialis auf der Südostseite von Bären-Siland auf hohen, steilen Felsgesimsen in Menge nistend. Es gab am 18. Juni noch unbebrütete Sier und bereits ganz junge Vögel.

Der brütende Vogel sitzt so fest auf dem Ei, daß er oft bei Seite geschoben werden muß, wenn man zu letzterm gelangen will. Wahrscheinlich brüten beide Eltern abwechselnd, da ich am Männchen wie am Weibchen Brutslecke wahrgenommen habe.

Nistet noch in Spitzbergen und dort wahrscheinlich in senksrechten Hyperits und Sandsteinselsen auf 400 bis 1800 Fuß Höhe. Malmgren traf kleine Colonien auf der Nordseite der Brandywines Vai (80 Grad 24 Minuten), im Is-Fjord und Velsund; sicherlich brütet er auch im Stor-Fjord, wie auf Nordsnorga Semlja.

Dieser Art sehr ähnlich ist Procellaria pacifica, Audub., aus der Behring-Straße und von Kamtschafta, etwas kleiner, mit constant schwächerem Schnabel und von mehr rauchbräunlicher Färbung.

Eine zweite Form beschreibt Cassin als Fulmarus Rodgersii (Proceed. Accad. Sc. Philad. 1862. p. 290. — Coues, ibid. 1866. p. 29. — Baird, Chicago Acad. 1869. p. 323. pl. XXXIV. f. 1) vom nördlichen Stillen Ocean und St. Scorges Insel.

Soweit unsere Polarfahrer auf See und Eis nach Norden vorgedrungen sind, sind sie dem Sturmvogel begegnet. Nach Holböll brütet er in Grönland nicht südlich vom 69. Grad n. Br. In Island bewohnt er namentlich die Inseln und Klippen. Auf den Fär-Inseln hat sich Procellaria glacialis erst vor etwa sünfundzwanzig Iahren eingebürgert. Großdristannien besitzt nach v. Droste zwei Brutcolonien, die südlichsten, welche überhaupt besamt sind, eine auf St. Kilda, $57^3/4$ Grad n. Br., die andere auf Barray (einer der westlichen Hebriden unter 57 Grad). In Norwegen scheint sie nirgends zu nisten, obgleich selbst während der Brütezeit viele dieser Vögel das Nord-Cap und Nordsyn umschwärmen.

Es ist mir nicht bekannt, wie weit die östliche Verbreitung des Sturmvogels reiche; vielleicht schließt dieselbe bereits mit dem Meridian von Novaja Semlja oder Cap Tschejuschfin ab.

Einzelne verirren sich im Winter oder bei anhaltenden Stürmen bis an die deutschen und holländischen Rüsten.

III. Fische.

Es ist wiederum der schon vielkach genannte Fr. Martens, welcher die ersten, jedoch sehr dürftigen Berichte über einige Fische des Sismeeres liefert. Wahrscheinlich gehört aber nur eine eins zige von ihm erwähnte Art unserm Beobachtungsgebiet an und diese läßt sich trotz der ziemlich ausführlichen Beschreibung doch nicht mit Sicherheit bestimmen.

Martens erwähnt neben Butkopf, Einhorn und Meerschwein

- 1) Die Makrele (Martens, p. 89),
- 2) Den Drachenfisch (l. c. p. 96), welcher zwischen Bären-Insel und Spigbergen eingefangen wurde. "Wir bestamen einen hinter Hitland, da unser Koch den Wassereimer in die See warff, darin fingen wir einen, und noch ander gar kleine Fischlein, wie Hering gestaltet, waren aber nicht größer als das kleinste Glied an Fingern."
- 3) Den Sägenfisch (l. c. p. 95), zum Theil mit dem Schwertwal verwechselt und offenbar nicht in hochnordischen Geswässern vorkommend.
- 4) Den Hay (l. c. p. 96), ohne Angabe des Fundortes und mit der Bemerkung "seynd vielerken Art."

Dann erzählt (1. c. p. 92) berselbe Reisenbe, "daß ihm seine Schiffsleute von noch andern kleinen Fischen berichteten,

Kifde. 203

welche in den tiefen Höhlen sich halten, zwischen hohen Bergen, da sich das Seewasser samlet, an dem Ort forn in dem Südshafen oder Südbay, da noch etlich tausend ledige Fäßer oder Kardelen stehen."

Zorgdrager (Beschreibung des grönländischen Walsischangs p. 140) sagt, daß um Spitzbergen und einige Meilen seewärts, nahe bei dem Vorlande, auf den Bänken sich viele. Schelfische und Cabeljau aufhalten, von welchen seine Mannschaft mittelst eines trockenen Herings einige gefangen habe. Auch schließt er, daß es Häringe zur Genüge daselbst geben müsse, weil man deren Gräten in der Nähe der Vogelnester sinde und weil die Finwale, deren sass ausschließliche Nahrung in ersteren besteht, so weit nordwärts ziehen.

Parry erhielt während seiner berühmten Reise in Spitzbergen nur vier Fischarten, Scoresby erwähnt deren drei, Phipps nur zwei Species.

Das Reichsmuseum zu Stockholm besitzt ohne Zweifel die reichhaltigste Sammlung von spitzbergischen Fischen, welche theils vom Prosessor Lovén (1837), theils von D. Torell (1858), zusmeist aber von den schwedischen Expeditionen (1861 und 1864) zusammengebracht worden sind.

In einer Abhandlung über die Fische der Bären-Insel und von Spitzbergen* zählt Malmgren 23 Arten auf, darunter Uroneetes Parryi als überhaupt zweiselhaste Form. Ferner soll nach dem eben genannten Gelehrten das von verschiedenen Reisenden erwähnte Vorkommen von Salmo salar, Gadus carbonarius und Lota molva noch nicht mit Sicherheit sestgestellt sein. Aber Salmo salar der Spitzbergensahrer dürste sich wohl auf Salmo alpinus beziehen, des Schwarzdorsch (Gadus car-

^{*} Öfvers. K. Vet. Ak. Förhandl. 1864. p. 489—539. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg. Heft Nr. 16. p. 34—39.

bonarius) erwähnt neben dem "Lachs" in neuerer Zeit wieder Kapitän Simonson* als haufenweise im Is-Fjord auftretend.

Malmgren weist in seiner Arbeit über die spitzbergische Tischsfauna auf die hohe volkswirthschaftliche Bedeutung des Fischsreichthums im Polarmeere hin. Dieser Gelehrte dürste jedoch in seinen Voraussetzungen zu weit gegangen sein. Zweisellos erscheinen zeitweise ungeheure Tischzüge auf den Bänken um Bären-Siland. Diese werden sich aber immer nur in minderer Anzahl und zu gewissen Jahreszeiten, selbst längs der spitzber-gischen Westküfte nach Norden etwa bis gegen den 79. Grad hin ausbreiten.

Manche Arten, namentlich die Alpenlachse, begeben sich im Herbst in die Fjorde und Bergwasser Spitzbergens, um dort ihr Laichgeschäft zu verrichten. Ihren Wanderzügen solgen bestanntlich mit Vorliebe die Weiswale.

Der nordische Haisisch wird gewiß allein nur durch die Thranthierjagden veranlaßt, während des Hochsommers nach der spitzbergischen Bank zu wandern; von da aus besucht er hin und wieder die tiesen Buchten der Westküste und sind wir ihm sogar im Stor-Fjord begegnet.

Nach den Aussagen unserer Schiffsleute, welche alle in den spitzbergischen Gewässern wohl bekannt waren, und nach unseren eigenen Erfahrungen scheinen nur wenige Fischarten und zumal ausschließlich kleine Formen dort sedentär zu sein, und diese im allgemeinen in so beschränkter Anzahl vorzusommen, daß nicht einmal der Mannschaft eines gestrandeten Schiffes die Möglichsteit geboten wäre, daraus ihren Lebensunterhalt zu schöpfen.

Wir waren nicht mit den nöthigen Geräthschaften versehen, um Fische in beträchtlichen Tiefen erbeuten zu können. Nur gelegentlich sing man mittelst des Bodenkratzers einige Cottus-

^{*} Beterm. Geogr. Mitth. 1872 p. 463.

Fische. 205

arten, Liparis, Icelus, Triglops u. s. f. f. — Unsere Mannschaft angelte zuweilen mit Dorschschnüren, aber ohne allen Ersolg.

Im Treibeis zwischen der Bären-Insel und dem Süd-Cap machten unsere Leute auf einen kleinen, sehr bunt gezeichneten Fisch aufmerksam, der in einer Höhlung im Treibeis bemerkt wurde. Doch gelang es nicht, denselben zu erbeuten.

Als Beleg für die polare Verbreitung mancher edlerer Fische führt der schwedische Ichthyologe einzelne Beispiele an, nämlich die Berichte anderer Reisender, denen es auffällig erschien, da oder dort einmal einem Fisch zu begegnen.

Bekanntlich haben bis zum Jahre 1827 russische Sagdsgeschlichaften auf verschiedenen Bunkten Spitzbergens Niederslassungen unterhalten, wo sie überwinterten. Ihre Bemannung bestand fast ausschließlich aus Bewohnern der Küsten des Weißen Meeres, welche allesammt nicht nur Jäger, sondern auch tressliche Fischer sind und sich namentlich auf den Lachsfang verstehen, den sie gewiß auch auf ihren Winterstationen im Großen bestrieben hätten, falls er sich lohnte.

Sanz anders ergeben sich die Verhältnisse in Novaja Semlja, an den großen Wasserstraßen, welche das europäische und sibirische Eismeer verbinden, und in der Nähe der Mündungen zahlreicher, ungemein sischreicher Ströme.

Während Spitzbergen nicht einen einzigen eigentlichen Fluß aufzuweisen hat, finden wir in Novaja Semlja eine Unzahl von Bächen, welche zumeist mit weitläufigen Landseen in Verbindung stehen. Diese Bäche werden regelmäßig von Lachszügen besucht und unterhalten deshalb Samojeden und Russen aus der Petsichora und vom Weißen Meer daselhst Tangstationen, aus deren Ertrag dem Fischer unter günstigen Umständen noch namhafte Vortheile erwachsen, zumal die Unternehmer gleichzeitig auch die Jagd auf Seehunde und Weißwale betreiben.

Der Fang gilt bort übrigens nicht Fischen von unter-

geordneter Qualität, sondern ausschließlich dem Alpenlachs und dem Omul.

Ersterer tritt in großen Zügen auf der Süd- und Westseite der Doppelinsel auf, letzterer nur in den Bergströmen, welche in die Karische See münden.*

Der Norden der Doppelinsel Novaja Semlja scheint für das Fischgewerbe ohne Bedeutung.

Staatsrath v. Baer ** sagt, man kenne bis jetzt etwa 10 in Novaja Semlja vorkommende Arten von Fischen, von welchen neben den erwähnten Salmen nur Gadus Saida, der Stockfisch und Cyclopterus liparis namhaft gemacht werden.

Gillett*** spricht noch von der Lodde (Malottus villosus), welche besonders den Möven und Raubmöven zur Nahrung dienen soll.

Kapitän Johannesen berichtete mir vom Vorkommen zahlreicher kleiner silberweißer Fische im Karischen Meer, die ihm unbekannt waren.

Wir erhielten während unseres kurzen Aufenthaltes in Novaja Semlja ebenfalls eine nur geringe Anzahl von Fischen, nämlich zehn Arten. Von einer weiteren, welche durch Lummen ihren Jungen zugetragen wurde, konnte ich kein Cremplar einfammeln.

Diese Lummen jagten gesellschaftlich an seichten, felsigen Stellen unsern der Westmündung des Matotschin-Scharr und brachten zahlreiche, gewöhnlich spannlange Fische von Aalgestalt und dunkler Farbe zu Tage.

Offenbar ausgedehnten Zügen von Fischbruten begegneten

^{*} Bergl. Spörer. Novaja Semlä p. 105 n. 110. — Henglin, Reisen nach bem Nordpolarmeer II. p. 106 n. 107.

^{**} Bulletin scientif. de l'Acad. de St. Pétersb. III. p. 343—352. — Spörer, Novaja Semlä p. 100.

^{***} Ibis 1870 p. 307.

Kische. 207

wir an der Westküste der Süd-Insel.* einer Gadusart südlich vom Koftin-Scharr, ** und fanden endlich Reste eines derselben Gattung angehörenden Sfelettes von ansehnlicher Größe auf dem Strandeis nabe am Holz-Cap.

Ich gebe nachstebend ein Verzeichniß aller bisber bekannten Kische von Spitzbergen, der Bären-Insel und Novaja Semlja.

a. Fam. Triglidae.

Sebastes norwegicus.

Perca marina, L. S. N. I. p. 483. — Penn. Brit. Zool. III. p. 226. pl. 48. — Cyprinus pelagicus, L. Faun. Suec. p. 320. — Karfe, Olafs. Isl. I. p. 191; II. p. 208. t. 29. - Perca norwegica, Müll. Zool. Dan. p. 46. — Ascan. Icon. II. t. 16. — Fabric. Faun. Groenl. p. 167. — Sparus erythrinus, Müll. Zool. Dan. p. 45. (not. L.) — Holocentrus norwegicus, Lacép. IV. p. 390. — Holocentrus sanguineus, Faber, Fische Isl. p. 126. — Sebastes norwegicus, Cuv. & Valenc. IV. p. 327. pl. 87. — Richards. Faun. Bor. Am. Fish. p. 52. — Dekay, N. York Faun. Fish. p. 60. pl. 4. f. 2. — Kroyer, Danm. Fisk. & Naturhist. Tidskr. 1844— 1845. I. p. 270. — Günth. Cat. Fish. II. p. 95. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489 etc. spec. 5. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg. Heft Nr. 16. p. 35 u. 37. — Sebastes septentrionalis, Gaim. Isl. & Grönl. Poiss. pl. 9. Nach Scoresby in Spitzbergen, nach Malmaren bei Bären-

Eiland.

^{*} Bergl. Bb. II. p. 36.

^{**} Bergl. Bb. II. p. 111.

Arktische See, südlich bis zur norwegischen und schottischen Lüste, in Amerika bis New-Pork.

2. Cottus scorpius.

Cottus sp. 3. (pt.), Artedi, Gen. p. 49. — Cottus scorpius (pt.), L. S. N. I. p. 452. — Corystion sp., Klein, Miss. IV. p. 47. Nr. 11. t. 13. f. 2 u. 3. — Edw. Glean. pl. 284. — Cottus scorpius, Bloch, t. 40. — Lacép. III. p. 236. — Donov. Brit. Fish. II. pl. 35. — Cuv. & Valenc. IV. p. 160. — Ekström, Fische Mörkö p. 171. — Fries & Ekstr. p. 23. pl. 5. f. 1 u. 2. — Parn. Fish. of Forth p. 23. — Günther, Cat. Fish. II. p. 159. — Marulke, Stroem, Söndmör, I. p. 296. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489 etc. spec. 1. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. sp. 1. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg. Heft Nr. 16. p. 35.

Einer der häusigeren Fische Spitzbergens, wahrscheinlich auch in Novaja Semlja vorkommend. Hält sich auf seichtem, sandisgem mit Algen bedeckten Seegrund, namentlich in Kanälen und um die Mündung von Gletscherbächen.

Nordsee von den deutschen Küsten polwärts. — Baltisches Meer.. — Englische Küsten. — Wie es scheint, nicht in Island und Grönland nachgewiesen.

3. Cottus groenlandicus.

? Cottus scorpius, Fabric. Faun. Groenl. p. 156. — Faber, Fische Isl. p. 120. — ? Cottus groenlandicus, Cuv. & Valenc. IV. p. 156. — Rich. Faun. Bor. Amer. III. p. 46 u. 297. pl. 95. f. 2. — Dekay, New-York Faun. Fish. p. 54. pl. 4. f. 10. — Cottus variabilis, Ayres, Proc. Bost. Soc.

Kifche. 209

N. H. 1842. p. 68. — Id. Bost. Journ. IV. 1843. p. 259.
— Günther, Cat. Fish. II. p. 161. p. 521. (part.) — M'Coy,
Ann. & Mag. N. H. 1841. VI. p. 403.

Von unserer Expedition in Novaja Semlja eingesammelt. Die Bestimmung der Art verdanke ich der gütigen Theilnahme des Herrn Professor Dr. Beters in Berlin.

Unter den von uns von Spitzbergen mitgebrachten Fischen befand sich ebenfalls ein Exemplar von Cottus groenlandicus, doch din ich nicht ganz sicher, ob dasselbe wirklich von jener Inselgruppe oder aus Nord-Finmarken stamme.

Arktische Küsten von Amerika und Grönland. — Frische Küste. — Finnarken.

4. Cottus quadricornis.

Cottus spec. 2. Artedi, Gen. p. 48. — Cottus quadricornis, L. S. N. I. p. 451. — Bloch, t. 108. — Lacép. III. p. 241. — Cuv. & Val. IV. p. 168. — Ekstr. Fische Mörkö p. 178. — Fries & Ekstr. p. 30. t. 7. f. 1. — ?Pall. Spicil. Zool. VIII. p. 25. — Günther, Cat. Fish. II. p. 166. — ? Cottus hexacornis, Rich. Faun. Bor. Amer. III. p. 44. — ?Peters, Zweite deutsche Nordpolarfahrt II. p. 169. Son uns in Novaja Semlja (Kostin-Scharr) ausgefunden. Baltisches Meer. — Deutsche Nordpolarie. — England. — ? Grönländische Gewässer (Cottus hexacornis).

5. Cottus tricuspis.

Cottus gobio, Fabric. Faun. Groenl. p. 115. — Cottus tricuspis, Reinh. Vid. Selsk. Nat. Math. Afh. V. p. LII. — Phobetor tricuspis, Kröyer, Naturhist. Tidskr. 1844. p. 263. — Gaimard, Voy. Scand. pl. 4. f. 1. — Cottus tricuspis, b. Senglin, Noropolarcijen, III.

210 Fifche.

Günth. Cat. Fish. II. p. 168. — *Phobetor ventralis*, Malmgr. Bih. till. berätt. om Svenska exped. till. Spetsb. 1864. p. 9. — Malmgr. Öfvers. K. V. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 2. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. sp. 2.

Ziemlich allgemein in Spitzbergen, von uns auch im Storsfjord eingesammelt. Ebenso an der Westküste von Novaja Semlja und im Matotschlin-Scharr.

Grönländische Rüste.

6. Centridermichthys uncinatus.

Cottus uncinatus, Reinh. (nec Temm. & Schleg.) Nat. og Mathem. Afh. 1833. p. 34. p. XLIV. — Icelus uncinatus, Kröyer, Naturhist. Tidskr. 1844. p. 253. — Centridermichthys uncinatus, Günther, Cat. Fish. II. p. 172.

Wir erhielten nur zwei Czemplare dieser Art von der Westfüste von Novaja Semlja.

Grönland.

7. Icelus hamatus.

Icelus hamatus, Kröyer, Naturhist. Tidskr. 1844. I. p. 253. — Günther, Cat. Fish. II. p. 172. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 3. — Malmgr. Bih. till berättels. om den Svenska exped. till Spetsb. 1864. p. 9. sp. 3. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Peters, Zweite deutsche Nordpolarfahrt II. p. 171.

An den Küsten West-Spitzbergens und im Stor-Fjord namentlich um die Mündung von Gletscherbächen.

Oft-Grönland: Beters.

Fifche. 211

8. Triglops Pingelii.

Triglops Pingelii, Reinh. & Kröyer, Vid. Selsk. Natur. og Math. Afh. V. p. LII. — Kröyer, Naturhist. Tidskr. 1844. I. p. 260. — Günther, Cat. Fish. II. p. 173. — Gaimard, Voy. Scand. pl. 1. f. 1. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 4. — Malmgr. Bih. till berätt. Svensk. exp. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Im westlichen Spitzbergen und im Stor-Fjord mit der vorigen Art.

b. Fam. Discoboli.

9. Cyclopterus spinosus.

Cyclopterus spinosus, Müll. Prodr. p. IX. — Fabric. Faun. Groenl. p. 134. — Fabric. Naturh. Selsk. Skr. · Kjöbenh. IV. p. 27. t. 9. f. 2. — Bl. Schn. p. 198. t. 46.— Faber, Fische Isl. p. 53. — Kröyer, Naturhist. Tidskr. II. 1847. p. 262. — Gaimard, Voy. Scand. Poiss. pl. 4. f. 2. — Günther, Cat. Fish. III. p. 157. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 6. — Malmgr. Bih. Svensk. exp. Spetsb. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Nach Malmgren in Spitzbergen. Grönland. — Fsland.

10. Liparis vulgaris.

Sea Snail, Willughb. — Petiver, Gazoph. t. 51. f. 5. — Liparis nostras, Willughb. App. p. 17. t. H. 6. f. 1. — Ray, p. 74. — Cyclopterus liparis, Linn. S. N. I. p. 414.

— ?Bloch t. 123. f. 3 u. 4. — Lacép. II. p. 69. — Gobio sp., Koelr. Nov. Com. Petrop. IX. p. 439, t. 9, f. 5 u. 6. Cyclogaster sp., Gronov. Zoophyl. Nr. 198. — Act. Helvet. IV. p. 265. Nr. 165. t. 13. — Gobioides smyrnensis, Lacép. II. p. 579. — *Liparis* sp., Bloch, Schn. p. 569. — Unctuous Lump-sucker, Penn. Brit. Zool. III. p. 135. pl. 21. f. 2 u. 4. — Donov. Brit. Fish. II. pl. 47. — Liparis vulgaris, Flem. Brit. Anim. p. 190. — Yarell, Brit. Fish. 2. ed. II. p. 371. — Id. 3. ed. II. p. 349. — Liparis barbatus, Ekstr. Vet. Ak. Handl. 1832. p. 168. t. 5. — Ekstr. Fische, Scheer. Mörkö, p. 112. t. 5. - Nilss. Scand. Faun. Fisk. p. 237. — Cyclogaster liparis, Gronov. Syst. Ed. Gray p. 40. — Liparis lineatus, Lepech. Nov. Comm. Petrop. XVIII. p. 522. t. 5. f. 2 u. 3. — Bloch, Schn. p. 198. — Cyclopterus musculus, Lacép. IV. p. 683. — Liparis lineatus, Kröyer, Naturhist. Tidskr. II. 1847. p. 284. - Gaimard, Voy. Scand. Poiss. pl. 13. f. 2. — Liparis vulgaris, Günth. Cat. Fish. III. p. 159. — Liparis barbatus, Malmgr. Öfvers. . K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. Nr. 7. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetzb. 1864. p. 9. Nr. 7. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Spörer, Novaja Semlä p. 100.

Nach Malmgren in den spitzbergischen Gewässern, nach Spörer in Novaja Semlja.

Im nördlichen Europa bis zum Nord-Cap und ins Weiße Meer.

11. Liparis gelatinosus.

Cyclopterus liparis, Fabric. Faun. Groenl. p. 35. — Liparis communis, Rich. Faun. Bor. Am. Fish. p. 263. — Liparis tunicata, Reinh. Vidensk. Selsk. Afh. VI. 1837. p. CXI. — Cyclopterus gelatinosus, Pall. Spicil. VII. p. 19.

Fische. 213

t. 3. — Bloch, Schneid. p. 199. — Liparis gelatinosus, Cuv. — Liparis Fabricii, Kröyer, Naturhist. Tidskr. II. 1847. p. 274. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 8. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.—Heft Nr. 16. p. 35. — Günther, Cat. Fish. III. p. 161. — Liparis gelatinosus, Peters, Zweite deutsche Nordpolarfahrt II. p. 171. t. 1. f. 3.

Wir sammelten zwei Exemplare dieser von Steller entbeckten Art im Stor-Fjord, andere im Matotschkin-Scharr, unsern seiner Mündung in die Karische See, ein. Bestimmung durch Prosessor Dr. Peters in Berlin. Liparis Fabricii, Malmgr., aus Spithergen, gehört ohne Zweisel zu dieser Art.

Oft-Grönland. — Baffins-Bai. — Behrings-Insel.

c. Fam. Blenniidae.

12. Stichaeus lumpenus.

Blennius lumpenus, Fabr. Faun. Groenl. p. 151. — Id. Schrift. Naturhist. Gesell. Copenh. II. p. 87. — Rich. Faun. Bor. Amer. Fish. p. 90. — Clinus lumpenus, Reinh. Danske Vidensk. Selsk. Naturv. og Mathem. Afhandl. VII. 1838. p. 194. — Gunellus Fabricii, Cuv. & Valenc. XI. p. 431. — Lumpenus Fabricii, Kröyer, Naturhist. Tidskr. I. p. 377. — Gaimard, Voy. Scandin. Poiss. pl. 14. f. 1. — Günther, Cat. Fish. III. p. 280. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 13. — Malmgr. Bih. Svensk. Exped. Spetzb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

In den spitzbergischen Gewässern. Grönländische Küste.

13. Stichaeus medius.

Kifche.

Clinus medius, Reinh. Danske Vidensk. Selsk. Naturv. og Mathem. Afhandl. VII. 1838. p. 114, 121 u. 194. — Günther, Cat. Fish. III. p. 281. — Lumpenus medius, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 12. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. Nach Malmgren in Spitsbergen.

Grönländische Küsten.

14. Stichaeus islandicus.

Tang-brosme, 4, Ström, Söndm. I. p. 315. — Blennius capite laevi, Mohr, Isl. Naturh. p. 85. t. 4. — Blennius islandicus, Walb. Art. Renov. III. t. 3. f. 6. - Blennius lampetraeformis, Walb. 1. c. p. 184. — Clinus Mohrii, Kröyer, Naturhist. Tidskr. I. 1837. p. 32. — Centronotus islandicus, Bloch, Schn. p. 157. — Centronotus lumpenus, Nilss, Prodr. p. 104. — Blennius gracilis, Sturitz, Nije Mag. for Naturv. I. p. 406. pl. 3. — Gunellus islandicus, Cuv. & Valenc. XI. p. 433. — Clinus nebulosus, Fries, Vet. Ak. Handl. 1837. p. 55. — Lumpenus gracilis, Reinh. Dansk. Vid. Selsk. Nat. og Math. Afh. VII. 1838. p. 194. — Lumpenus nebulosus, Nilss. Skand. Faun. Fisk. IV. p. 195. — Stichaeus islandicus, Günther, Cat. Fish. III. p. 281. — Lumpenus nebulosus, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 15. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm, Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Spitzbergen: Malmgren.

Standinavische Rüsten und Island.

Fische. 215

15. Stichaeus nubilus.

Lumpenus nubilus, Richards. Last Arct. Voy. Fish. p. 13. pl. 28. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 14. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Stichaeus nubilus, Günther, Cat. Fish. III. p. 564.

Nach Malmgren in Spitzbergen. Wellington-Sund: Richardson.

d. Fam. Lycodidae.

16. Licodes Rossii.

Lycodes Rossii, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. spec. 11. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Nach Malmgren in Spitzbergen.

17. Gymnelis viridis.

Ophidium viride, Fabric. Faun. Groenl. p. 141. — Bloch, Schn. p. 486. — Ross, Suppl. Parry's third Voy. p. 110. — Reinh. Dansk. Vidensk. Selsk. Afh. V. 1832. p. LIV. — Ophidium unernak, Lacép. II. p. 280. — Gymnelis viridis, Reinh. Dansk. Vidensk. Selsk. Afh. VII. 1838. p. 131. — Gaimard, Voy. Scand. Poiss. pl. 15. — Richards. Last Arct. Voy. p. 367. pl. 29. — Kaup, Apod. Fische p. 156. — Günther, Cat. Fish. IV. p. 323. — Cepolophis viridis, Kaup, Wiegm. Arch. 1856. p. 96. — Gymnelis viridis,

216. Fische.

Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 10. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. Sn Svisbergen: Malmaren.

Wir haben nur einen zur Gattung Gymnelis gehörigen Fisch in Ost-Spitzbergen eingesammelt, der etwas desekt ist, welcher aber ohne Zweisel zu G. viridis gezählt werden darf. Küsten des arktischen Amerika, ostwärts bis Grönland.

18. Uronectes Parryi.

Ophidium Parii, Ross, Parry's third Voy. App. p. 109. — Uronectes Parrii, Günther, Cat. Fish. IV. p. 326. — Uronectes Parryi, Malmgr. Ofvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 9. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Nach Roß in den spitzbergischen Gewässern, in der Baffins Bai und Prince-Regents-Insel. Malmgren bezweifelt die Existenz dieser Art.

e. Fam. Gadidae.

19. Gadus morrhua.

Morrhua vulgaris, Bel. De Aquat. p. 128. — Molva, Rondel IX. c. 14. p. 280. — Gesn. p. 88 u. 102. — Morrhua seu Molva, Aldrov. III. c. b. p. 289. — Asellus major, Schonev. p. 18. — Willughb. p. 185. t. L. M. 1. f. 4. — Gadus, sp. Artedi, Syn. p. 35. Nr. 6. — Gadus morrhua, Linn. S. N. I. p. 436. — Bloch, Fische D. II. p. 145. t. 64. — Bloch, Schneid. p. 7. — Lacép. II. p. 369. — Faber,

Fische. 217

Fische Isl. p. 104. — Richards. Faun. Bor. Amer. Fish. p. 242. — Nilss. Skand. Faun. IV. p. 537. — Brandt & Ratzeb. I. p. 46. t. 9. f. 3. — Callarias, Klein, Pisc. Miss. V. p. 6. Nr. 4. t. 1. f. 1. — ? Gadus morrhua, Fabric. Faun. Groenl. p. 146. — Gadus collaris, Fries og Ekstr. Skand. Fisk. p. 191. t. 47. — Morrhua vulgaris, Flem. Brit. An. p. 191.

Asellus varius vel striatus, Schonev, p. 19. — Gadus, sp. Artedi. Syn. p. 35. Nr. 4. — Gadus collaris, Linn. S. N. I. p. 436. — Bloch, Fische D. II. p. 109. t. 63. — Bloch, Schn. p. 6. — Faber, Fische Isl. p. 109. — Ekstr. Fische Mörkö p. 230. — ? Gadus barbatus, pt. Linn. S. N. I. p. 437. — Gadus collaris, var. a. Fabr. Faun. Groenl. p. 144. — ? Gadus barbatus, Fabr. Faun. Groenl. p. 146. — Mohr, Isl. Naturh, p. 68, — Gadus ruber, Lacép, V. p. 673. — ? Gadus ogak, Richards. Faun. Boreal. Am. Fish. p. 246. — Gadus ogak, Gaimard, Voy. Skand. Poiss. pl. 19. Gadus ruber, Holb. Göth. Nija Handl. IV. p. 31. c. f. — Gadus morrhua, Günther, Cat. Fish. IV. p. 328. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864, p. 489, etc. spec. 18. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 9. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth, 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Stockfisch, Spörer, Novaja Semlä p. 110. — Dorsch, Simons. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 463. — Cabeljau, Zorgdr. Grönl. Fischerei (Ed. Nürnb. 1750) p. 142.

Nach Malmgren gelangen die Wanderzüge des Stockfisches nördlich bis Spithergen. Diese Angabe bestätigt auch Kapitän Simonsen, welcher längs der Küste zwischen Horn-Sund und Bel-Sund Dorsche sing. Wir erlangten ein noch junges Exemplar dieser Art im Stor-Fjord. Spörer berichtet, daß der Stocksisch stellenweise auch um Novaja Semlja, namentlich in der Mituschicha-Bai erscheine und eine Lieblingsspeise der Pomorzi bilde. Als Handelsartifel scheint er übrigens dort nicht verwerthet zu werden.

Seine Verbreitung erstreckt sich auf die Küsten des nördslichen Europa, Island's und Grönland's. Im östlichen Amerika südwärts bis New-Nork.

20. Gadus aeglefinus.

Tertia Asellorum species, Rondel IX. c. 11. t. 277. — Gesn. p. 26 u. 100. — Onos, Willighb. p. 170. t. L. M. 1. Nr. 2. — Asellus minor, Schonev. p. 18. — Gadus sp., Artedi, spec. p. 18. — Gadus aeglefinus, L. S. N. I. p. 435. — Bloch, Fische D. II. p. 188. t. 62. — Bloch, Schn. p. 6. — Lacép. II. p. 397. — Fries og Ekstr. Skand. Fisk. p. 86. t. 19. — Nilss. Skand. Faun. IV. p. 550. — Faber, Fische Isl. p. 100. — Callarias spec., Klein, Pisc. Miss. V. p. 6. Nr. 2. — Isa, Olafs. Isl. Reise § 528. t. 26. — *Hadock*, Penn. Brit. Zool. III. p. 158. — Id. Ed. 1812. III. p. 241. — Morrhua aeglefinus, Flem. Brit. Anim. p. 191. — Storer, Fish. Massach. p. 124. — Dekay, N.-York Faun. Fish. p. 279. pl. 43. f. 138. — Morhua punctatus, Flem. Brit. An. p. 192. — Gadus aeglefinus, Günther, Cat. Fish. IV. p. 332. — Kröver, Danm. Fiske II. p. 56. — Malmgr. Ofvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 19. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Martin, Ann. des Scienc. Nat. Zool. V. 1846. p. 190. — Schelfisch, Zorgdr. Grönl. Fischerei (Ed. Nürnberg, 1750) p. 142.

Auf den Bänken der Bären-Insel und im westlichen Spitzbergen scheint der Schellfisch hin und wieder recht häufig vorzukommen und zum Theil selbst dort zu laichen. Kische. 219

Amerikanische Küsten bes Nord-Atlantischen Oceans. — England. — Vord- und Ost-See, nordwärts bis zum Nord-Cap.

21. Gadus merlangus.

Secunda Asellorum species, Rondel. IX. c. 10. p. 276. — Asellus candidus primus, Schonev. p. 17. — Asellus minor alter, Aldrov. III. c. 3. p. 287. — Asellus mollis major, Willughb. p. 170. t. L. M. 1. Nr. 5. — Gadus, sp. Artedi, Syn. p. 34. Nr. 1. — Blege, Ström. Söndm. I. p. 270. — Gadus merlangus, L. S. N. I. p. 438. — Bloch, Fische D. II. p. 161. t. 65. — Bloch, Schn. p. 9. — Lacép. II. p. 424. — Faber, Fische Isl. p. 63. — Fries og Ekstr. Skand. Fisk. p. 81. t. 18. — Nilss. Skand. Faun. IV. p. 553. — Callarias, Klein, Pisc. Miss. V. p. 8. Nr. 3. t. 3. f. 2. — Whiting, Penn. Brit. Zool. III. p. 167. — Merlangus vulgaris, Flem. Brit. Anim. p. 195. — Gadus merlangus, Günther, Cat. Fish. IV. p. 334.

Ein Exemplar wurde von unserer Expedition an der Küste von Waigatsch eingefangen, andere ohne Zweisel zu dieser Art gehörige an der Westküste von Novaja Semlja beobachtet.

Nordeuropäische Rüsten.

22. Gadus Fabricii.

Gadus aeglefinus, Fabr. Faun. Groenl. p. 142. — Gadus Fabricii, Richards. Faun. Boreal. Amer. Fish. p. 245. — Gadus polaris, Richards. l. c. p. 247. — Nilss. Skand. Faun. IV. p. 569. — Gadus agilis, Reinh. Vidensk. Selsk. Afh. VII. p. 126. — Merlangus polaris, Sabine, App. Parry's first Voy. p. 211. — Ross, App. Parry's third. Voy. p. 100. — Richards. Last. Arct. Voy. p. 373. —

Gadus Fabricii, Günther, Cat. Fish. IV. p. 336. — Boreogadus polaris, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 20. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1840. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Nach Malmgren in ben spitzbergischen Gewässern. Bon uns im Matotschfin-Scharr gefunden.

Baffins-Bai. — Grönland. — Island.

23. Gadus Saida.

Gadus Saida, Lepech. Nov. Comm. Ac. Scient. Petrop. XVIII. 1774. p. 512. t. 5. f. 1. — Bloch, Schn. p. 8. — Günther, Cat. Fish. IV. p. 337. — Spörer, Nov. Semlä p. 100. Nach v. Bacr an den Küsten von Novaja Semlja. Beißes Mecr.

24. Gadus virens.

Piscis Colfish Anglorum, Bel. De Aquat. p. 133. — Asellus niger carbonarius, Schonev. p. 19. — Willughb. p. 168. t. L. M. 1. Nr. 3. — Gadus spec., Arted. Syn. p. 34. Nr. 2. — Gadus virens, L. S. N. I. p. 438. — Linn. Faun. Suec. p. 112. — Bloch, Schn. p. 6. — Nilss. Skand. Faun. Fisk. IV. p. 559. — Gadus carbonarius, Linn. S. N. I. p. 438. — Bloch, Fische D. II. p. 164. t. 66. — Bloch, Schn. p. 9. — Rich. Faun. Bor. Amer. Fish. p. 247. — Faber, Fische Isl. p. 96. — Brandt & Ratzeb. I. p. 51. t. 6. f. 1. — Fries og Ekstr. Skand. Fisk. p. 195. t. 48. — Callarias imberbis, Nr. 2., Klein, Pisc. Miss. V. p. 8. — Coalfish, Penn. Brit. Zool. III. p. 164. pl. 31. — Gadus colinus, Lacép. II. p. 416. — Merlangus virens, Flem. Brit. Anim. p. 105. — Reinh. Dansk. Vidensk. Afh. VII. p. 128. —

Fische. 221

Gadus carbonarius, Flem. Brit. Anim. p. 195. — Stor. Fish. Massach. p. 129. — Dekay, N.-York Faun. Fish. p. 287. pl. 45. f. 144. — Thomps. Nat. Hist. Irel. IV. p. 183. — Gadus pollachius, Gronov. Syst. Ed. Gray p. 133. — Gadus vireus, Günther, Cat. Fish. IV. p. 340. — Malmgr. Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 37.. — Simons. Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 463.

Kapitän Simonsen hat im Jahre 1872 in Grönnehavn (? im Is-Fjord) große Mengen von Schwarz-Dorschen beobachtet. Der Walroßjäger Lindström sing welche in der Nähe des Südscaps (76 Grad 30 Min. n. Br.).

Nord-atlantischer Ocean, südwärts bis zum 46. Grad n. Br.

f. Fam. Pleuronectidae.

25. Hippoglossus vulgaris.

Hippoglossus, Rondel XI. t. 16. p. 325. — Willughb. p. 99. t. F. b. — Passerum genus majus, Schonev. p. 62. — Pleuronectes sp., Artedi, Syn. p. 31. Nr. 3. — Passer sp., Klein, Pisc. Miss. IV. p. 33. Nr. 2. — Helleflynder, Pontop. Norges N. Hist. II. p. 220. — Ström, Söndm. 1. p. 300. — Pleuronectes hippoglossus, Linn. S. N. I. p. 456. — Bloch, F. Deutschl. II. p. 47. t. 47. — Bloch, Schneid. p. 147. — Lacép. IV. p. 601. — Pall. Zoogr. R. As. III. p. 421. — Faber, Fische Isl. p. 148. — Faber, Isis 1828. p. 888. — Holibut, Penn. Brit. Zool. III. p. 198. — Hippoglossus vulgaris, Flem. Brit. Anim. p. 199. — Nilss. Skand. Faun. IV. p. 631. — Günther, Cat. Fish. IV. p. 403. — Hippoglossus maximus, Gottsche, Wiegm. Arch. 1835. p. 164. — ? Hippoglossus vulgaris, Ayres, Proc. Calif. Acad. 1859. p. 30. — Hippoglossus vulgaris, Malmgr. Öfvers. K.

Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 17. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35.

Nach Malingren zeitweise in Menge auf den Bänken von Bären-Siland.

Vom britischen Canal ostwärts längs den Küsten von Nord-Europa.

Noch ungemein häufig auf den Bänken des Nord-Caps. — ? Kamtschatka. — ? Nordwestküste von Amerika.

26. Hippoglossoides platessoides.

Pleuronectes platessoides, Fabr. Faun. Groenl. p. 164.

— Fabr. Vidensk. Selsk. Nat. och Math. Afh. I. p. 50. t. 2. f. 2. — Citharus platessoides, Reinh. Vidensk. Selsk. Nat. och Math. Afh. VII. p. 130. — Gaim. Voy. Scand. Poiss. pl. 21. — Günther, Cat. Fish. IV. p. 405. (not.) — Drepanopsetta plattessoides, Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 16. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — ? Hippoglossoides limandoides, Günther, Cat. Fish. IV. p. 405.

Nach Malmgren in den spitzbergischen Gewässern.

Grönland. — Günther vermuthet, daß diese Form mit H. limandoides zusammenfallen werde.

g. Fam. Salmonidae.

27. Salmo alpinus.

Salmo Nr. 8, Artedi, Gen. p. 13. — Salmo alpinus, Linn. Faun. Suec. p. 117. — Linn. S. N. I. p. 510. — Kische. 223

Nils. Scand. Faun. Fisk. p. 426. — Jardine, Rep. fourth Meet. Brit. Assoc. Edinb. p. 614. — Günth. Proc. L. Z. S. 1863. p. 8. — Günth. Cat. Fish. VI. p. 127. — Salmo umbla, Parnell, Fish. Firth of Forth p. 148. — Thomps. Ann. & Mag. of N. H. 1840. VI. p. 439. (part.) — Charr, Yar. Brit. Fish. 3. Ed. p. 241. — Salmo alpinus, Schwed. Exped. Spitzb. Deutsch von Passarge, p. 253. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 21. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Spörer, Novaja Semlä p. 100 u. 101. — Heuglin, Reisen nach dem Nordpolarmeer II. p. 106.

Der Alpenlachs erscheint ziemlich regelmäßig im August und September an den Küsten und Fjorden Spizhergens, um dort sein Laichgeschäft zu verrichten. Ungleich häusiger ist dieser vorstressliche Fisch sedoch längs der Süds und Westküste Novaja Semlja's. Wie weit sich seine Wanderungen auf der Doppelsinsel nordwärts erstrecken, kann ich nicht angeben.

Wie früher (II. p. 106) schon angeführt, bildet der Fang des Alpenlachses einen Gegenstand des Seegewerbes der Bewohner des Weißen Meeres und der russischen Eismeerküfte.

Nicht wenige russische und samojedische Fahrzeuge gehen behufs der Lachsfischerei alljährlich nach Novaja Semlja und könnte sich der Ertrag derselben noch beträchtlich steigern, wenn die Ausbeute rationeller betrieben würde.

Man fängt dort die Lachse in den Flüssen und Seen, sowie auf den Bänken um die Küsten in Stell- und Zugnetzen. Die meisten werden eingesalzen und kommen auf die Märkte des Weißen Meeres.

Schottland. — ? Island. — Standinavische Halbinsel. — Nord-Rußland.

28. Mallotus villosus.

Lodde, Egeda, des gamle Grönl. nye Perlustr. p. 50. — Crantz, Hist. v. Grönl. p. 125. — Ström, Söndmör, I. p. 303. — Pontopp, Förste Färsög of Norges N. Hist, II. p. 217. — Keplings, Crantz, Forts, Hist, Grönl, p. 309. — Lodna, Olafs, Reise Soröe, p. 358 u. 695, t. 28, — Clunea villosa, Müller, Prodr. p. 245. — Gmel. S. N. III. p. 1409. — Salmo arcticus, Fabric. Faun. Groenl. p. 177. — Salmo groenlandicus, Bloch, VIII. p. 99. t. 381. — Richards. Frankl. Journ. p. 710. — Salmo socialis, Pall. Zoogr. R. As. III. p. 389. — Salmo villosus, Faber, Fische Isl. p. 174. — Mallotus villosus, Cuv. & Val. XXI, p. 392. pl. 622 u. 623. — ? Osmerus microdon, Cuv. & Val. XXI. p. 385. p. 621 (jun.) — Salmo villosus, Rich. Faun. Bor. Amer. III. p. 187. — Gaimard, Vov. Isl. Poiss, pl. 18, f. 1. — Mallotus arcticus, Kröyer, Danm. Fisk. III. p. 23. — Osmerus arcticus, Nilss. Skand. Faun. Fisk. p. 441. — Mallotus villosus, Günth. Cat. Fish. VI. p. 170. — Lodde, Gillett. Ibis 1870. p. 307.

Nach Gillett bildet die Lodde hänfig die Nahrung von dreiszehigen Möven und Naubmöven in Novaja Semlja. Wahrscheinlich kommt sie nur in der Kara-See vor.

Küsten des arktischen Amerika und des sibirischen Eismeeres. — ? Island. — ? Norwegen.

29. Coregonus Omul.

Salmo autumnalis, Pall. Reise III. p. 705. — Omul, Lepech. Reise III. p. 228. t. 14. f. 1. — Salmo migratorius, Georgi, Reise I. p. 182. — Salmo Omul, Pall. Zoogr. R. As. III. p. 406. — Coregonus Omul, Cuv. & Val.

Kijde. 225

XXI. p. 528. — Günther, Cat. Fish. VI. p. 196. — *Omul*, Spörer, Novaja Semlä p. 100 u. 110.

Der Omul scheint auf seinen Wanderzügen nur die in der Karischen See mündenden Flüsse Novaja Semlja's zu besuchen. Der Fang wird wohl nicht so allgemein und nicht in so großem Maaßstade betrieben, wie derjenige des Alpenlachses, da die Oststüte der Doppelinsel weniger sichere Hafenplätze bietet und häusig mit Eis besetzt ist.

Sibirisches Eismeer; auf der Wanderung in Menge in den in ersteres mündenden Flüssen aufsteigend.

Anmerkung. Es ist sehr wahrscheinlich, daß außer den genannten Lachsen noch verschiedene asiatische und vielleicht auch manche europäische Formen das Meer von Novaja Semlja besuchen, wie z. B. Coregonus nasus, C. Merkii, C. Syrok C. Tugun, C. Polcur, C. cyprinoides u. a.

Wie schon oben angeführt, wird auch der gemeine Lachs von mehreren Beobachtern als in Spitzbergen vorkommend erswähnt; doch dürfte hier eine Verwechslung mit Salmo alpinus, zu Grund liegen.

h. Fam. Clupeidae.

30. Clupea harengus.

Harengus, Rondel, Pisc. p. 222. — Gesn. Aquat. p. 408. — Clupea sp., Artedi, Syn. p. 14 (part.) — Sild, Ström, Söndm. p. 307. — Harengus, Klein, Pisc. Miss. V. p. 71. Nr. 1. t. 19. f. 2. — Herreng, Penn. Brit. Zool. III. p. 294. pl. 68. Nr. 100. — Clupea harengus, Linn. S. N. 1. p. 522. — Bloch, Fische D. p. 235. pl. 29. f. 1. — Bloch, Schn. p. 422. — Lacép. V. p. 427. — Olafs. Isl. Reise p. 82. — Faber, Fische Isl. p. 182. — Pall. Zoogr. R. As. III. p. 209. — Flem. Brit. Anim. p. 182. — Brandt

& Ratzeb, Med. Zool, II. p. 40, t. 7, f. 1, — Kröver, Danm. Fisk. III. p. 139. — Cuv. & Val. XX. p. 30. pl. 501. 503. — Nilss. Skand. Faun. Fisk. p. 491. — Malmgr. Wiegm. Arch. 1864. p. 341. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc. sp. 22. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Günther, Cat. Fish. VII. p. 415. — Clupea harengus membras, Linn. Faun. Suec. p. 128. — Pall. Zoogr. R. As. III. p. 211. — Ekstr. Fische v. Mörkö p. 207. — Malmgr. Wiegm. Arch. 1864. p. 341. — Id. Finl. Fisk-Fauna p. 67. — Clupea Pallasii, Cuv. & Val. XX. p. 253. — ? Clupea lineolata, Cuv. & Val. XX. p. 256. — Clupea harengus, Fabric. Faun. Groenl. p. 182. — Richards, Frankl. Journ. p. 716. — Richards. Faun. Bor. Amer. III. p. 229. — Clupea elongata, Lesueur, Journ. Acad. N. Sc. Philad. I. p. 234. — Storer, Rep. Fish. Massach. p. 111. — Dekay, N.-York Faun. Fish. p. 250. — Cuv. & Val. XX. p. 247. — Storer, Mem. Am. Ac. VI. p. 330. pl. 26. f. 1. — ?Clupea minima (Peck). Stor. l. c. p. 113.

Der Häring besucht hin und wieder in Zügen die Westfüste von Spitzbergen. Aus den Meeren um Novaja Semlja kennt man ihn meines Wissens noch nicht.

Nord-Atlantischer Ocean und Nordfüsten von Mien.

i. Fam. Spinacidae.

31. Laemargus borealis.

Haa-skierding, Gunner, Trondh. Selsk. Skr. 1763. II. p. 330. t. 10 u. 11. — Squalus carcharias, Müll. Prodr. Zool. Dan. p. 38. — Squalus microcephalus, Bloch, Schn. Fische: 227

p. 195. — Somniosus brevipinna, Lesueur, Journ. Ac. Nat. Sc. Philad. I. p. 222. — Storer, Rep. Fish. Massach. p. 189. — Squalus borealis, Scoresby, Arct. Reg. I. p. 538. pl. 15, f. 3 u. 4. — Scymnus borealis, Flem. Brit. Anim. p. 166. — Nilss. Skand. Faun. Fisk. p. 724. — Scymnus glacialis, Faber, Fische Isl. p. 23. — Scymnus Gunneri. Richards. Faun. Bor. Amer. III. p. 313. — Squalus norvegicus, Blainv. Faun. Fr. p. 61. — Laemargus borealis, Müll. & Henle, p. 93. — Gaimard, Voy. Isl. Groenl. Poiss. pl. 22. — Leiodon echinatum Wood, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist, II. p. 174. — Scymnus brevipinna, Dekay, N.-York Faun. Fish. p. 361. pl. 61. f. 202. — Storer, Mem. Am. Acad. IX. 1867. p. 235. pl. 38. f. 2. — Scymnus microcephalus, Kröyer, Danm. Fisk. III. p. 914. — Malmgr. Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1864. p. 489. etc Nr. 23. — Malmgr. Bih. Svensk. exped. Spetsb. 1864. p. 10. — Frisch, Peterm. Geogr. Mitth. 1865. Erg.-Heft Nr. 16. p. 35. — Fries och Nyström, Svensk. Pol. exp. 1868. p. 23. u. 206. — Squalus norvegicus, Gronev. Syst. Ed. Gray, p. 8. — Greenland Shark, Couch, Fish. Brit. Isl. I. p. 57, pl. 13. - Laemargus brevipinna, Duméril, Elasmobr. p. 456. pl. 5. f. 3 u. 4. — Laemargus borealis, Günther, Cat. Fish. VIII. p. 426. — Norwegisch Haakjaering.

Die Verbreitung des nordischen Haifisches reicht bis auf die Spitzbergische Bank. Von dort aus besucht derselbe hin und wieder die Buchten von West-Spitzbergen und haben wir ihn einmal im Stor-Fjord gesehen.

Ungleich häufiger haust bieser riesige Raubsisch auf den Bänken des nördlichen Norwegens, der Losoten und Vesteraalen.

Vefanntlich liefert der Haakjaering eine Menge des feinsten Leberthrans und bildet die Fischerei desselben einen ergiebigen Zweig des Seegewerbes von Badsö, Hammersest und Tromsö.

Bersuche, welche von letztgenannten Orten aus gemacht worden sind, die Haifischerei auch auf den Bänken von Bären-Siland und Spitzbergen zu betreiben, haben nicht zu günstigen Resultaten geführt, indem die Kosten für Ausrüstung der Fahrzeuge, welche oft vier bis fünf Monate lang auf See blieben, zu beträchtslich sind.

Nord-Atlantischer Ocean.

B. Wirbelfose Thiere.

I. Weichthiere (Mollusca).

Ueber die Weichthiere Spitzbergens berichten:

- O. Torell, Bidrag till Spetsbergens molluskfauna jemte en allmän öfversigt af arktiska regiones naturförhållanden och forntida utbredning. — Stockholm 1859.
- S. Lovén, Om molluskslägtet *Pilidium*, Midd. Öfvers. af K. Vet. Akad. Förh. 1859. p. 119.

Nach Malmgren (Bih. till berättelsen om den Svenska exped. till Spetsbergen 1864 p. 12) wurden in Spitzbergen 130 Arten von Mollusken gefunden.

Ich verdanke die Bestimmung der von uns dort eingesamsmelten Weichthiere der freundschaftlichen Theilnahme des Herrn Custos Schmeltz in Hamburg und gebe hier kurz die Aufzählung derselben.

a. Gastropoda.

- Buccinum (Tritonium) glaciale, L. Chemn. Lam.
 Stor-Fjord und FS-Fjord.
- 2. Buccinum angulosum, Midd. (nec Gray) Abvents Bucht.

- 3. Buccinum groenlandicum, Chemn. Stor-Fjord.
- 4. Buccinum scalariforme, Beck & Möll. Stor- Fjord.
- 5. Buccinum ciliatum, Fabr. & Möll. Is-Fjord und Stor-Fjord.
- 6. Buccinum ovum, Turton. Reeve. Fistors und Stor-Kjord.
- 7. Trophon clathratus, L. Stor-Fjord und 33-Fjord.
- 8. Neptunea despecta, L. Stor-Kjord.
- 9. Neptunea decemcostata, Say. 33-Fjorb.
- 10. Sypho Kröyeri, Möll. Fusus arcticus, Phil. Stor≈Fjord.
- 11. Bela violacea, Mich. und Ad. Stor-Fjord.
- 12. Bela livida, Reeve. Stor-Fjord.
- 13. Admete viridula, F.
- 14. Natica clausa, Sow. 38-Fjord und Stor-Fjord.
- 15. Natica (Lunatia) groenlandia, Beck.
- 16. Velutina laevigata, Reeve.
- 17. Lacuna glacialis, Möll.
- 18. Margarita groenlandica, Chemn. Stor-Fjord.
- 19. Margarita undulata, var. laevior, Möll.
- 20. Margarita sulcata, Sow. Stor-Fjord.
- 21. Margarita striata, Leach. Stor-Fjord.
- 22. Leptochiton albus, L. Stor-Fjord.

b. Pteropoda.

23. Clio borealis, L. — Dunö und Stor-Fjord.

c. Acephala.

- 24. Saxicava arctica, L. (Fabr.) Stor Fjord.
- 25. Saxicava rugosa, L. Stor-Fjord.
- 26. Lyonsia norvegica, Chemn.

- 27. Tellina (Macoma) sabulosa, Spgl. Stor-Fjord.
- 28. Venus fluctuosa, Gld. 38- und Stor-Fjord.
- 29. Astarte compressa, L. Astarte borealis, Ch. Astarte elliptica, Brown. Astarte semisulcata, Gray. Stor-Fjord.
- 30. Astarte semisulcata, Leach. Astarte arctica, Gray. Astarte semisulcata, Brown. Is und Stor-Fjord.
- 31. Astarte pulchella, Jonas. 38-Fjord und Stor-Fjord.
- 32. Cardium ciliatum, F. Cardium islandicum, Ch. 35-Vjord.
- 33. Cardium (Serripes) groenlandicum, Ch. Venus islandica, F. 35-5jord und Stor-Fjord.
- 34. Montacuta elevata, Stimps. Stor-Fjord.
- g5. Nucula inflata, Hanl. Nucula tenuis, Gray. Nucula obliquata, Bk. ©tor-ijorð.
- 36. Yoldia arctica, Gray. Yoldia laevigata, L., Bk. Bestffüfte von Spitzbergen.
- 37. Yoldia thraciaeformis, Stor. Stor Fjord.
- 38. Leda pernula, Möll. 35-Fjord und Stor-Fjord.
- 39. Modiolaria nigra, Gray.
- 40. Modiolaria laevigata, Gray. Stor-Fjord.
- 41. Pecten (Pseudammusium) groenlandicus, Sow.

 Pecten vitreus, Gray nec Ch. Stor₅Fjord.
- 42. Pecten islandicus, Möll. Oft- und West-Spitz- bergen.

d. Bryozoa.

Ueber Spitzbergische Polypen berichten:

F. A. Smitt, Kritisk förteckning öfver Skandinaviens hafsbryozoër. Öfvers. k. Vet. Akad. Förh. 1865. p. 115 — 142. — 1866. p. 395 — 534. — 1867. p. 279 — 429. —

Ibid. Bihang p. 1-230. — F. A. Smitt, Bryozoa marina in regionibus arcticis et borealibus viventia. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. 1867. p. 443 und 487.

Ferner über die Ergebnisse der Tiesseesischerei im Ausgemeinen: S. Lovén, Om resultaten af den svenska Spetsbergsexpeditionen 1861. utförda djupdraggningar. Förh. vid. Skand. Naturs. nionde möte 1863. Stockh. 1865. p. 384—386.

A. J. Malmgren, Om förekomsten af djurlif på stora hafsdjup. Öfvers. Finska Vet. Soc. Förh. 1869. XII. Nr. 1.

Der gütigen Theilnahme des Herrn Bürgermeister Dr. Kirchenspauer in Hamburg verdanke ich die Bestimmung der von uns in der spikbergischen See erlangten Bryozoen, deren Berzeichniß ich hier folgen lasse.

Lichenoporidae.

- 1. Dyscoparella verrucaria, d'Orb.
- 2. Dyscoparella hispida, d'Orb.

Tubiliporidae.

- 3. Tubulipora flabellaris, d'Orb.
- 4. Diastopora hyalina, f. Obelia, Sm.

Crisiadae.

- 5. Crisia eburnea, Lx.
- 6. Crisia denticulata, M. Edw.
- 7. Crisia geniculata, Lx.

Flustradae et Membraniporidae.

- 8. Flustra membranaceo-truncata, Sm.
- 9. Membranipora lineata, B.
- 10. Membranipora spinifera, Sm.
- 11. Membranipora discreta, Hineks. (M. lineata f. discreta, Sm.)
- 12. Lepralia hyalina, B.

- 13. Lepralia pumicosa, B.
- 14. Lepralia coccinea, Johnst.
- 15. Lepralia porifera, B.

Cellularidae.

- 16. Menipea arctica, B. (Cellularia ternata, f. gracilis, Smitt.)
- 17. Cellularia scabra, f. typica, Sm. (Scrupocellaria, Busk.)
- 18. Cellularia scabra, f. elongata, Sm.
- 19. Bugula avicularia, Busk.
- 20. Bugula Murrayana, B.
- 21. Gemellaria loricata, Lx.

Weichthiere von Novaja=Semlja.

Ich fann nicht angeben, ob bisher Mollusken aus den Meeren von Novaja-Semlja bekannt geworden. Beifolgend die Liste der von uns daselbst aufgefundenen Arten.

a. Gastropoda.

- Buccinum (Tritonium) ciliatum, F. & Möll.
 Matotichfin-Schaar.
- 2. Neptunea antiqua, L. var. Matotíchfin-Scharr.
- 3. Bela scalaris, Möll. Seehunds-Bucht.
- 4. Bela borealis, Möll. Seehunds-Bucht.
- 5. Natica (Lunatia) islandica, Beck. Sechunds-Bucht.
- 6. Cylichna Reinhardti, Holb. Sechunds-Bucht.
- 7. Cylichna spec.? Matotschin-Scharr. (Sehr defektes Exemplar.)

- 8. Margarita groenlandica, Ch. Matotichfin-Scharr.
- 9. Patella testudinalis, Möll. Matotschfin-Scharr.

b. Acephala.

- 10. Glycimeris spec.? Seehunds-Bucht. (Mur ein junges Exemplar.)
- 11. Saxicava rugosa, L. Matotichin-Scharr.
- 12. Tellina (Macoma) sabulosa, Spgl. Sechunds-Bucht.
- 13. Venus fluctuosa, Gld. Seehunds-Bucht.
- 14. Astarte semisulcata, Leach. Ljamtschina-Bucht.
- 15. Astarte pulchella, Jon. Seehunds-Bucht.
- 16. Astarte compressa, L. Sechunds-Bucht.
- 17. Cardium (Serripes) groenlandicum, Ch. Matotichfin-Scharr.
- 18. Montacuta elevata, Simps. Sechunds Bucht.
- 19. Yoldia angularis, Müll. Seehunds-Bucht.
- 20. Modiolaria laevigata, Gray. Matotschfin-Scharr.
- 21. Mytilus edulis, L. Ljamtschina-Bucht.
- 22. Mytilus edulis var. minor. Matotschin-Scharr.
- 23. Pecten (Pseudammusium) groenlandicus, Sow. — Pecten vitreus, Gray. — Matotíchfin-Scharr.

c. Ascidia.

24. Cynthia echinata, O. F. Müller. — Matotschfins Scharr. (Große Exemplare.)

d. Bryozoa.

25. Alcyonidium gelatinosum, Johnst.

"II. Gliederthiere (Articulata).

a. Crustacea.

lleber die Erustaceen Spitzbergens vergleiche:

A. v. Goës, Crustacea decapoda podophthalma marina
Sueciae, interpositis speciebus norvegicis aliisque vicinis.
Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. 1863. p. 161—180.

A. v. Goës, Crustacea amphipoda maris Spetsbergiam alluentis, cum speciebus aliis arcticis. — Öfvers. k. Vet. Ak. Föch. 1865. p. 517—536.

Wir haben nur wenige Arten von Krebsen, deren Aufs : zählung hier folgt, in Spitzbergen angetroffen.

- 1. Gammarus locusta, L.
- 2. Gammarus Sabinei, Leach.
- 3. Crangon septem-carinatus, Sabine.
- 4. Crangon boreas, Phipps.
- 5. Hippolyte Gaimardii, M. E.
- 6. Amphitoe carinata, F.
- 7. Lysianassa lagena, Kröyer.
- 8. Pagurus Bernhardus, Fabr.
- 9. Cythera borealis, Brady.

Die Bestimmung der hier aufgezählten spitzbergischen Erustaceen verdanke ich der Theilnahme des Herrn Dr. Buchholz in Greifswald, jene der in den Meeren um Novaja-Semlja von

unserer Expedition gesammelten Arten hat Herr Dr. Boed in Christiania übernommen, doch scheint dieselbe noch nicht zu Stande gebracht zu sein.

b. Arachnoidea.

Es ist mir nicht bekannt, ob die Arachniden Spitzbergens bis jett näher untersucht worden sind, dort wie in Novaja-Semlja scheinen verschiedene Spinnen in verhältnißmäßig großer Anzahl aufzutreten.

Unter den von uns zurückgebrachten Sammlungen befanden sich indessen nur drei Arten, welche Herr Prof. Dr. Ehlers in Erlangen, sowie Herr Dr. Koch in Nürnberg, zu bestimmen die Güte hatten, nämlich:

- 1. Erigone longipalpis, Sundev. Aus dem Rostin-Scharr.
- 2. Bdella arctica, Thor. Aus bem Koftin-Scharr.
- 3. Tegenaria Derhanii, Scop.

c. Insecta.

Bergleiche C. H. Boheman, Spetzbergens Insekt-Fauna.
Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1865. p. 563—577.

C. H. Boheman, Bidrag till kännedomen om Spetsbergens Insekt-Fauna. — Förh. vid de Skand. Naturforskarnes nionde möte 1863. Stockholm 1865. p. 393—399.

A. E. Holmgren, Bidrag till kännedomen om Beeren Eilands och Spetsbergens insektfauna. — Vet Ak. Handl. VIII. 1869.

Nach Malmgren (Bihang till berättelsen om den Swenska exped. Spetsb. 1864) kennt man von spitzbergischen Insekten gegen 30 Arten (1 Lepidoptere, 1 Neuroptere, 4 Hymenopteren, 20 Dipteren, 1 Suctorie, 1 Parasiten, 1 Thysanure).

Eine Anzahl von Mallophagen, welche ich im Gesieder von Calidris, Procellaria, Larus, Cepphus etc. einsammelte, konnte bis jetzt noch nicht zur Bestimmung gelangen.

Die Insektenwelt Novaja Semlja's ist so zu sagen noch gar nicht ausgebeutet. v. Miedendorff führt im Ganzen folgende Arten an.

Chrysomela septentrionalis, Ménétr. — v. Middend. Sib. Reise II. 1. p. 73. T. III. f. 10.

Bombus lapponicus, Fabr. Dalb. Bomb. Scand. p. 41. Nr. 18. — Zetterst. Insect. Lappon. p.-474. Nr. 10. — v. Middend. Sib. Reise II. 1. p. 75.

Anthomyia stigmatica, Meig. Syst. Beschr. Europ. Zweifl. Ins. I. t. V. p. 167. No. 147. — v. Middend. Sib. Reise II. 1. p. 75.

Semblis nitida, Burm? — Perla pygmaea, Dalm. — Zetterst. Faun. Lapp. p. 1059. Nr. 4. — v. Middend. Sib. Reise II. 1. p. 76.

Unsere Expedition fand in Novaja-Semlja brei Arten von Coseopteren, welche zur Bestimmung an den entomologischen Berein in Stettin gesandt wurden, jedoch, wie es scheint, auf der Post versoren gingen. Zwei derselben wurden auf Blumen in der Nähe des Kostin-Scharr aufgelesen. Herr Dr. E. Hoffsmann in Stuttgart glaubt sich zu erinnern, daß die eine ein Blattkäfer, die zweite ein Rüsselkäfer und die dritte ein Schwimmskäfer gewesen.

Am Unter-See der Nechwatowa bemerkten wir im Borüberschwärmen eine Bombus von anscheinend ganz schwarzer Farbe und beträchtlicher Größe.

Bei mehreren Dipteren-Larven vom nämlichen Fundort war die Artbestimmung nicht möglich.

Endlich enthalten unsere Sammlungen noch zwei Neurospteren, wohl zur Gattung Phryganea gehörig.

III. Würmer (Vermes).

Bergleiche Malmgren, Nordiska hafs-annulater. — Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. 1865. p. 51 — 110, 181 — 192, 355 — 410.

Malmgren, Annulata polychaeta Spetsbergiae etc. — Öfvers. k. Vetensk. Ak. Förh. 1867. p. 127 — 235.

Ueber die während meiner Reisen nach Spitzbergen und Novaja-Semlja gesammelten Anneliden berichtet Prof. Dr. Ehlers in den Sitzungsberichten der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen (Sitz.-Ver. 7. Juni 1871 und 12. Januar 1873.) wie folgt.

Bürmer von Spigbergen.

a. Annelida.

- 1. Nychia cirrosa, Pall. Storziord (Wybe Jans Water).
- 2. Harmothoe imbricata, L. Mlgn. Stor-Fjord. In zahlreichen Exemplaren und vielen Farbenabänderungen.
- 3. Antinoe Sarsii, Kbg. Stor-Fjord. (Mohn-Bai.) Diese Art, welche in zahlreichen Cremplaren vorliegt, tritt in zwei durch ungleiche Färbung bestimmt geschiedenen Rassen

auf: da Malmaren nur die eine derselben erwähnt, mogen beide hier furz neben einander beschrieben werden. Die bäufigere Form zeigt iene Färbung, welche nach Malmaren die spitzbergen'sche Korm vor der baltischen Korm auszeichnet: die inneren Ränder der Elvtren sind breit kastanienbraun gefärbt, die Rücken-, bisweilen auch die Bauchfläche zeigt eine helle Grundfarbe, auf welcher licht bräunliche Bindenzeichnungen stehen; bisweilen ist die ganze Kärbung gleichmäßig verwaschen, in anderen Källen waren die Elytrophoren tiefer braun gefärbt. Die größten Thiere dieser Korm besaken die auch von Malmaren für die svikbergen'sche Korm angegebene Größe von 35^{mm} Länge und 17^{mm} Breite mit Ginschluß ber Borften. — Die andere Raffe besitzt eine scharf markirte Färbung und Zeichnung: die Elytren sind am inneren und hinteren Rande breit grünlich-grau gerandet, und tragen meistens da, wo der innere Randtheil in den hinteren übergeht, einen etwas gegen die helle Mittelfläche vorragenden dunkleren Fleck von der gleichen Färbung; die Grundfläche der Elvtren ist im übrigen das gleiche Berlarau, wie bei der voraustebenden Rasse. Die Bauchfläche und die Ruder sind farblos; die Rückenfläche der einzelnen Segmente trägt eine icharf begrenzte Bindenzeichnung von dunkel grau grüner Kärbung. deren Anordnung im allgemeinen eine solche ist, daß in der Mitte eines jeden Segmentes eine breite Querbinde verläuft. welche sich in gleicher Breite oder verschmälert bis auf die Spite der dunkel gefärbten Elutrophoren fortsetzt: vor und hinter dieser Binde liegt eine gleichgefärbte schmälere, welche dann von der Hauptbinde durch eine feine Linie der hellen Grundfläche getrennt, nach vorn ober hinten durch die gleichfalls farblose Segmentgrenze begrenzt wird. Dehnt sich die Bigmentirung weiter aus, so kann die ganze Rückenfläche des Segmentes gefärbt erscheinen, mit Ausnahme einer feinen hellen Linie, welche nahe der hinteren und vorderen farblosen Segmentgrenze und parallel mit dieser verlausen. Ist die Zeichnung wenig ausgeprägt, so ähnelt sie der Rückenzeichnung einer Harmothoe imbricata; ist sie stark, so erinnert sie an die Färbung der Melaenis Loveni (Mlgn.). Zwei mir vorliegende große Exemplare mit starker Färbung waren einer Melaenis Loveni um so ähnlicher, als sie ganz kleine ossenbar neugebildete Elytren trugen, und die Zahl der Borsten des oberen Ruderastes eine bedeutend verringerte war. Die Thiere dieser Form erreichten größere Dimensionen als die braungesärbten; das größte Thier war $46^{\rm mm}$ lang und mit den Borsten $24^{\rm mm}$ breit.

Diese Barietäten der Antinoe Sarsii aus dem spitzbergensschen Meere erhalten ein besonderes Interesse, wenn man sie mit der im baltischen Meere lebenden Barietät vergleicht. Nach Malmgren besitzt nämlich diese baltische kleinere Form eine grünsliche Rückenfärbung und bräunlich gerandete Elytren; sie steht danach in der Mitte zwischen den beiden mir vorliegenden spitzbergen'schen Rassen, von denen die eine nur grünlich-graues, die andere nur bräunliches Pigment besitzt.

Malmgren hat bereits ausgeführt, daß die Antinoe Sarsii, welche nur im nördlichen Theile der Ostsee sich sindet, zu jenen Thieren zu zählen sei, deren beschränkte Berbreitung hier durch die Loven'sche Ansicht erklärt wird, nach welcher in der Glacialzeit die Ostsee mit dem arktischen Meere durch das Weiße Meer und die Ladoga-Bucht verbunden gewesen sei. Wenn nun die jetzige Form der Antinoe Sarsii des Valtischen Meeres von ihren spitzbergen'schen Verwandten durch geringere Größe adweicht, so stimmt das mit der mehrsach gemachten Beobachtung überein, daß marine Thiere bei einer Anpassung an salzärmeres Wasser, wie es in unserm Falle das Wasser der Ostsee ist, an Größe abnehmen; was aber die eigenthümliche Färbung der baltischen Form betrifft, so liegt die Vermuthung nahe, daß diese hier seit der Glacialzeit die ursprüngliche Färbung bewahrt habe, aus

welcher sich durch weiter gehende Differenzirung in späterer Zeit die beiden Rassen des spitzbergen'schen Meeres entwickelt hätten.

Ich will noch bemerken, daß ich im Darme des einen der größten graugrün gefärbten Thiere eine völlig erhaltene Bivalve (Nucula sp.) von 8^{mm} Länge, 4^{mm} Dicke und 6^{mm} Höhe gefunden habe, ein Beweis, welch große Thiere diese Würmer für ihre Nahrung zu bewältigen vermögen.

- 4. Melaenis Loveni, Mlgn. Advent-Bai. Mohn-Bai.
- 5. Nephthys longisetosa, Oerd. Mlgn. Stor-Fjord.
- 6. Phyllodoce groenlandica, Oerd. Mlgn. Stors Sjorb.
- 7. Mysta barbata, Mlgn. Stor-Fjord. Ist neu für die arktische Fauna; Malmgren kennt das Thier nur von der Küste von Bohuslän.
 - 8. Eteone arctica, Mlgn. Advent-Bai.
 - 9. Nereis zonata, Mlgn. Mohn-Bai.
- 10. Lumbriconereis fragilis, O. F. Müll. Stor-Fjord. Mohn-Bai.
- 11. Scoloplos armiger, Müll. Stor-Fjord.
- 12. Travisia Forbesi, Johnst. Stor-Fjord.
- 13. Brada inhabilis, H. R. Stor-Fjord.
- 14. Brada granulata, Mlgn. Mohn-Bai.
- 15. Amphitrite cirrata, Müll. Stor-Fjord.
- 16. Scione lobata, Mlgn. Stor-Fjord.

Bon dieser Art fand ich ein großes Exemplar, welches bis auf eine gleich zu erwähnende Eigenthümlichkeit in allen Punkten mit der von Malmgren gegebenen Beschreibung übereinstimmte. Der Burm steckte in seiner Röhre, welche aus einer seinen glatten Haut besteht, deren äußere Oberfläche von einer dichten schwarzen Schlammnasse überzogen war, auf welcher mancherlei fremde Stoffe aufgesittet waren. Ueberrassend war, daß eine

242 - Würmer.

furze Strecke binter der Mündung des vorderen weiteren Röhrenabichnittes der weitere Eingang in denselben durch eine querstebende Blatte wie durch einen Deckel verschlossen war: denn ein derartiger Verschluß, wie er sich bei den Röhren von Servulaceen findet, war meines Erachtens bei einer Röhre, welche offenbar einer Terebellacee angehörte, bis jetzt nicht beobachtet. Ich svaltete deshalb die Röhre vorsichtig ihrer Länge nach, legte damit den Insassen, die Scione lobata, frei, und überzeugte mich. daß in der That der Berschluß der Röhre durch einen Deckel hergestellt wurde, welcher von einem der Tentakel des Wurmes gebildet wurde. Unmittelbar binter dem Deckel lag der Wurm und zwar zunächst dessen dicht zusammengedrängte Tentakelkrone. Un dem berausgenommenen Wurme konnte ich mit Sicherheit feststellen, daß ein Tentakel den scheibenförmigen Deckel trua: allein bei dem Bersuche, genau die Stellung dieses bevorzugten Küblers zwischen den übrigen festzustellen. löste sich derselbe mit einer Anzahl seiner Nachbarfäden und ich konnte nur so viel sicher erkennen, daß er nicht in der Medianlinie, sondern in der rechten Sälfte des Tentakelbuischels seinen Blat gehabt hatte. Am isolirten Fühler unterschied man nun das 11mm lange Stück, mit welchem der Kaden zwischen den übrigen auf dem Ropflappen befestigt war, die deckelartige, den Verschluß berstellende freisförmige Platte mit einem Flächendurchmesser von 3mm, und ein 2,5mm langes fadenförmiges Stück, welche vom Centrum der nach außen gerichteten Kläche des Deckels frei ber-Mit Hülfe des Mifrostopes ließ sich erkennen, daß der Deckel von den gleichen Geweben wie der Faden gebildet sei: die Art aber, wie die Deckelscheibe aus dem Faden gebildet sein mag, ist mir nicht ganz klar geworden. Auf den Flächen der Scheibe lag eine Chitincuticula, wie sie an den Tentakeln sich findet, und die offenbar auf jeder Fläche im Centrum der Scheibe mit den erwähnten Abschnitten des Tentakelfadens zu=

sammenbing: und so könnte es scheinen, als sei die Scheibe von einer Duplicatur der Tentakelmand in der Weise etwa gebildet. daß eine Strede des Tentakels durch einen in der Richtung seiner Längsare wirkenden Druck scheibenförmig zusammengeprekt sei. In dem Raume, der zwijchen den beiden die Scheibe bildenden Blättern sich findet. lag außer spärlichem Bindegewebe eine Unzahl von kugeligen Körpern, welche vielleicht als Körper der Leibesflüssigkeit anzuseben sind. Der Bunkt, über welchen ich. was den Bau der Scheibe betrifft, nicht ins Reine kam, war, daß im Inneren der Scheibe, dem Rande derselben angeschmiegt. ein kurzer Kaden lag, der herausfiel, als ich die Chitincuticula der einen Aläche abhob; der Kaden stimmte nach seinem Ausseben mit einem Stück Tentakel überein, sein eines Ende war scheinbar unverlett, das Andere offenbar zerstört, als ob das Kädchen hier irgendwo abgerissen sei. Ich muß die genauere Untersuchung dieser Deckelscheibe Anderen überlassen, denen ein größeres Material zu Gebote steht. — Hier möchte ich nur noch auf einige Punkte aufmerksam machen. Das ist zunächst die offenbare Homologie, welche zwischen diesem Deckel einer Terebellacee und dem einer Serpulacee besteht; in beiden Fällen ist einer der vom Rooftbeile ausgebenden Anbänge in dieser Weise modificirt, daß dadurch ein Deckel gebildet wird; und wenn die dünne Deckelscheibe unserer Scione auch nicht die Entwickelung erreicht, wie der mächtige Deckel der Serpulaceen, so zeigt sie dagegen die Eigenthümlichkeit, in dem Kädchen, welches von der nach außen gewandten Deckelfläche entspringt, ein Gebilde zu besiten, welches offenbar den so mannigfaltig gestalteten Auffaten vieler Serpulaceen-Deckel entspricht. — Rünftige Beobachter werden auch darauf zu achten haben, ob der Deckel der Scione, wie der mancher Servulaceen, bei dem Beschäfte der Fortpflanzung eine Rolle spielt.

Noch ift als auffällig hervorzuheben, daß diese Bildung von

244 Würmer.

dem so umsichtigen Malmgren nicht erwähnt ist, da ihm doch offenbar zahlreiche Exemplare des Wurmes von verschiedenen Orten vorgelegen haben. Daß es sich in meinem Falle um eine Bildung handeln sollte, welche durch Zusall entstanden, oder als eine singuläre Mißbildung zu betrachten sei, die hier zur Vildung eines dem Serpulaceen-Deckel analogen und homologen Organes geführt habe, mag ich nicht annehmen. Auch hier wird die Ourchsicht eines größeren Materiales die Entscheidung bringen, ob das Vorkommen des Deckels bei diesem Wurme ein aus-nahmloses, oder an welche Bedingungen dasselbe geknüpft sei.

- 17. Ereutho Smitti, Mlgn. Stor-Fjord.
- 18. Terebellides Strömii, Sars. Stor-Fjord.'
- 19. Sabella spetsbergensis, Mlgn. Mohn-Bai.
- 20. Potamilla sp.? Mohn-Bai.

Aus dieser von Malmaren aufgestellten Gattung, von der bis jett keine spithergensche Art bekannt geworden ift, liegt mir ein Thier vor, welches ich mit keiner der beschriebenen Arten völlig identificiren kann. Es paste am besten auf dasselbe die Beschreibung, welche Malmaren von der Potamilla neglecta (Sars) gegeben hat, und ich würde auch wohl nicht zweifelhaft sein, daß es sich um diese Art handle, wenn nicht die Körperverhältnisse durchaus andere wären als bei der genannten Art. Denn während dort die Kiemen fast halb so lang als der übrige Körper sind, bleiben dieselben hier beträchtlich an Größe zuruck, denn der aus 30 Segmenten bestehende 20mm lange Körper, dem überdies noch die letzten Segmente fehlen, trägt eine Kieme von nur 4mm Länge. Die Röhre besteht aus einer Haut, welche zum aröften Theil mit Sandkörnchen und verschiedenartigen Fragmenten beklebt ift, zum Theil aber auch etwas Schlammüberzug besitt. Das einzige, zudem nicht unverletzte Eremplar, welches mir vorliegt, reicht nicht aus, um festzustellen, ob es sich um eine neue Art handle und welches die Charaftere derselben sind.

21. Euchone rubella, Ehlers. - Advent-Bai.

Rörver farblos, gedrungen, in feiner ganzen Länge gleichmäßig bick, aus 34 Segmenten bestehend, 30mm lang, 2mm breit. mit furzen 3mm langen Riemen. Erstes Segment mit bem grad gestreckten auf der Bancksläche nur wenig eingeschnittenen Kragen fast so lana als die vier folgenden, auf der Mitte der Bauchfläche conicav, auf der der Rückenfläche convex gegen das folgende Segment ausgerandet; die nächsten Segmente dreimal, die der Körpermitte anderthalbmal so breit als lang: Körperende zungenförmig plattgedrückt mit stark verkürzten Segmenten und breiter Afterrinne, welche in einer Länge von 2,5mm über 9 Segmente Bauchfurche auf der Bauchfläche des hinteren iich eritrectt. Theiles icharf, auf dem 9. Seamente links abweichend: auf dem Rücken der ersten 8 Segmente eine deutliche schwächere Längs-Bauchschilder breit. rechtwinklig, aneinanderstokend. furche. Borsten gelbroth gefärbt, besonders start im hinteren Körpertheile; die einfach zugespitzten in doppelter Form: schlank mit schmalem, flügelartigem Saume, und fürzer, fast spatelförmig durch breiten Flügessaum; die von ihnen gebildeten Bündel nehmen an den hinteren Seamenten beträchtlich an Länge zu und sind, dem Körper eng anliegend, nach vorn gerichtet. Die Hakenboriten der vorderen Seamente mit langem Schaft und rechtwinklig umgebogener Spitze, deren Kante fein gefägt ist; die der hinteren Seamente furz mit breit erweiterter Basis und starkem Endhaken, dessen Kante sägeförmig gezähnelt ift. Sede Riemenhälfte aus 9 Strahlen gebildet, welche über die Hälfte ihrer Länge hinauf durch eine Membran vereinigt sind, mit feinen schlanken Riemenfäden, welche bis zur Spite des gefänmten Riemenstrahls reichen, hier aber sehr kurz werden; jederseits 4 schlanke Tentacularcirren. Die Röhre des Wurmes mit schwarzer Schlammschicht bekleibet.

Da ich das Thier mit keiner der beschriebenen Arten iden=

246 Bürmer.

tisiciren fann, bringe ich oben genannten Namen dasür in Borsichlag, und bemerke noch, daß für seine Erkennung auf den ersten Anblick die auffallende Kürze der Kiemen, und die stark hervorstretende Färbung der Borsten maßgebend sein wird. Im Hasbitus ähnelt das Thier am meisten der von Malmgren abgesbildeten Euchone rubrocincta, Sars, von der sie sich durch doppelte Form der geraden Borsten und durch die Zahl der Kiemenfäden und Tentaculareirren unterscheidet. Ebenso leicht unterscheidet sie sich von der bei Spizbergen gefundenen Euchone analis, Kr. und Euchone tuberculosa, Kr., von der ersten durch den Gesammthabitus, sowie die Form, Zahl der Kiemenstäden und Tentäculareirren, von setzerer wesentlich durch die andere Beschafsenheit der Bauchschilder.

b. Gephyrea.

22. Phascolosoma Oerstedii, Kef. — Mohn-Bai.

Es liegt ein Exemplar vor, welches bis auf geringe Einzelsheiten mit der von Keferstein (Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bd. XV. 1865. p. 436) gegebenen Beschreibung seines Ph. Oerstedii übereinstimmt. Das Thier ist vom Körperende bis zum After 17^{mm} lang, und hat auf dieser Strecke eine Dicke von 4^{mm}, während der dünnere Rüssel 15^{mm} lang ist. Die glatte Oberssäche ist gran perlfardig mit schwachen gelblichen Pigmentslecken. Um Darme sand ich drei Besestiger, während Keserstein nur einen angibt; es waren außerdem die Darmschlingen um den einen der langen Retractoren herumgewunden, ein Berhalten, welches wohl als eine durch eine Entwickslungsstörung veranlaßte Mißbildung auszusassen ist. — Die Art war dis jeht nur von Grönland besannt.

23. Halicryptus spinulosus, v. Sieb. - Stor-Fjord.

Das Borkommen dieser Thiere im Svikbergenschen Meere ist durch eine Notiz von Referstein (Zeitschr. f. wiss. Zoolog. Bb. XV. 1865. p. 441) befannt geworden, der große, von Malmaren gesammelte Exemplare im Museum von Stockholm sah. — Da meines Wissens der Wurm in der Nordsee nirgends gefunden, sondern sein Vorkommen gukerhalb des grktischen Meeres auf die Oftsee (Reval, Riga, Danzig, Hiddensee, Rieler Hafen) beschränkt ift, so ergibt sich für seine Verbreitung ein ähnliches Verhalten wie für das der Antinoe Sarsii, nur daß der Halicryptus auch im südlichen Theile der Oftsee sich findet. wo die Antinoe Sarsii fehlt. Daß auch der Halicryptus dem= nach als ein unsprünglich weit verbreiteter Bewohner des Nordmeers aufzufassen ist, der von der norwegischen Rüste seit der Glacialzeit durch den Einbruch des Golfstromes verdrängt, in der Oftsee dagegen sich erhalten hat, darf wohl behauptet werden, wenn auch seine Verbreitung nicht als Beweis dafür gelten fann, daß das Eismeer einst durch das Weike Meer und die Ladogg-Bgi mit der Oftsee verbunden gewesen sei; denn da er sich auch im südlichen Theile der Ostsce findet, so kann nicht in Abrede gestellt werden, daß die Verbindung der Oftsees und Spitbergen-Kormen zur Glacialzeit durch Wasserwege erfolgt sei, welche wie heute der Sund und die Belte, Nord- und Oftsee verbinden. Um so auffallender wird aber die eigenthümliche Berbreitung der Antinoe Sarsii, welche mit ihren baltischen Kormen, wie oben erwähnt, so in der Oftsee abgesperrt ist, daß ihre Verbreitung auf diesem Wege nicht erfolgt sein kann. -Sänger hat (nach Leudart's Bericht über d. Leift. in d. Naturg. d. niederen Thiere während d. 3. 1868-1869. Troschel's Archiv f. Naturgesch. Jahrg. 35. Th. II. p. 281) die Mittheilung gemacht, daß die Halicrypten der Rieler Bucht und die bei Danzig und Reval vorkommenden Unterschiede in den

248 Würmer.

Schlundzähnen zeigen, insofern die Rieler Barietät 8 Reiben von Schlundzähnen mit je 8 bis 12 Seitenzähnen, die Danziger Barietät nur 5 Reiben Schlundzähne mit je 4 bis 8 Seiten= zähnen besitzt. Wir ersahren nicht, ob damit Unterschiede in der Gesammtaröße der Thiere verbunden sind. Es würde von Interesse sein, zu erfahren, ob sich bier Localrassen entwickelt haben, und in welchem Verhältnisse bieselben zu den sviebergenschen Formen steben: und da will ich erwähnen, daß das mir vorliegende Thier in Bezug auf die Vildung der Schlundzähne eine Mittelstellung zwischen der Kieler und Danziger Form einzunehmen scheint, denn bei dem 19mm langen Thiere zähle ich. wie es die Kieler Varietät zeigt, 8 Reihen, großer leicht kenntlicher Schlundzähne, welche jederseits neben der Handtspite 2 bis 4 Nebenzähne, also im ganzen, wie die Danziger Korm. 8 bis 10 Nebengähne tragen. Da mir aber mur ein einziges obendrein fleines Exemplar von Spitzbergens Küste vorliegt, so barf man wohl dieser Beobachtung kein großes Gewicht beilegen.

c. Nemertina.

Die wenigen gefundenen Nemertinen habe ich mit den bis jett befannt gemachten nicht identificiren können, wobei allersdings in Betracht kommt, daß viele der vorhandenen Beschreisdungen keineswegs der Art sind, daß man nach ihnen mit Sichersheit Bestimmungen machen kann, zumal wenn es sich, wie hier, um Würmer handelt, welche in Weingeist ausbewahrt sind. Hoffentlich sinden die arktischen Plattwürmer bald einen ebenso bewährten Bearbeiter wie das für die Anneliden gilt; dem wird es vorbehalten sein, zu entscheiden, ob ich im Necht war, hier neue Benennungen in Vorschlag zu bringen. Die generische Bertheilung habe ich im Anschluß an die Keferstein'sche Arbeit gemacht.

24. Nemertes maculosa, Ehlers. — Mohn-Bai.

Von Nemertes fusca (Fab. Leuck. Arch. f. Naturgesch. XV. Jahrg. 1849. I. p. 152) unterscheiden sich die Thiere durch die weniger weit reichenden Seitenspalten des Kopfes.

25. Nemertes teres, Ehlers. — Mohn-Bai.

Wurm von 50^{mm} Länge (boch fehlt vielleicht ein Stück des Schwanzendes), drehrund, im vorderen Drittel des Körpers dicker (4^{mm}) als in dem gegen das Schwanzende ($1,5^{mm}$) ziemslich gleich dicken Körpertheile. Oberfläche glatt, gleichmäßig dunkel grünlichgrau. Das Kopfende stumpf kegelförmig, kürzer als breit, durch eine undeutliche Einschnürung an der Basis etwas vom übrigen Körper abgesetz; jederseits mit einer kast dis zur Spitze reichenden Längsspalte, ohne Augen. Nüsseldssfrung terminal, Nüssel drehrund fadenförmig ohne Bewassnung mit reihenweis gestellten breiten niedrigen Papillen, liegt in zahlreichen Schlingen im vorderen verdickten Abschnitte des Körpers.

26. Borlasia incompta, Ehlers. — Mohn-Bai.

Wurm von 30^{mm} Länge, drehrund; mit Ausnahme des zusgespitzten Kopfs und Schwanzendes gleichmäßig (2^{mm}) dick;

Körperoberstäche glatt, weißlich. Kopsende nicht vom Körper abgesetzt, ganz kurz kegelsörmig, ohne Augen und Seitenspalten. Rüsselsöffnung ventral dicht hinter der Kopsspitzt, unmittelbar hinter ihr die Mundöffnung; der ausgestreckte Rüssel fürzer als der Körper (18mm lang) aber fast so dick als dieser, cylindrisch, seine Oberstäche ohne Papillen; unmittelbar hinter der Eingangssöffnung ein Hauptstilett auf langem braungefärbten Basalstücke, jederseits daneben eine Tasche mit je 3 Nebenstiletten.

Würmer von Novaja Semlja.

a. Annelida.

1. Harmothoe imbricata, L. — Seehunds-Bucht im Matotschfin-Scharr.

In vielen Exemplaren, die mit spitzbergen'schen Thieren ganz übereinstimmen. Um Kopflappen eines der Würmer hing eine parasitische Ernstacce der Gattung Silenium (Kr.) sp?

- 2. Evarne impar, Johnst Mlgn. Sechunds-Bucht. Matotschfün-Scharr.
- 3. Pholoe minuta, Johnst Mlgn. Sechunds-Bucht. Der Erhaltungszustand des einzigen vorliegenden Exemplares ist nicht der Art, daß die Bestimmung ganz sicher wäre.
 - 4. Anaitis Wahlbergi, Mgrn. Novaja Semlja.
 - 5. Eteone picta, Ehlers. Novaja Semlja.

58 Segmente (das Körperende fehlt) 25^{mm} lang, $1,5^{\mathrm{mn}}$ breit; am Kopfende bedeutend schmäler als weiterhin; Segmente 3 bis 4 mal breiter als lang; Segmentgrenzen seicht; die Rückensstäche der Segmente trägt mit Ausnahme der ersten vier, jedersseits neben der Mittellinie einen vom hinteren Segmentrande

ausgehenden, und bis zur Mitte des Segmentes reichenden, halbmondförmigen Fleck von bräunlich-violetter Farbe. Kopflappen etwas länger als die beiden nächsten Segmente; am Grunde so lang als breit, nach vorn um mehr als die Hälste verschmälert; an den Ecken des zugeschärften Vorderrandes sederseits zwei kurze kegelförmige Fühler übereinander; zwei punktförmige schwarze Augen. — Erstes Segment jederseits mit zwei kegelförmigen Fühlereirren, von denen der untere, wenig länger als der obere, kaum so lang als die halbe Vreite seines Segmentes ist.

Die Ruber der folgenden Segmente nehmen nach hinten an Länge zu, erreichen die halbe Körperbreite nicht, sind seits wärts abgesteckt, während die dicken Rückeneirren nach hinten sich legen, ohne das nächste Ruber zu decken. Der Ruderast läuft auf der hinteren Fläche in eine Spitze aus, in welcher die Spitze der Stütznadel liegt; auf der vorderen Fläche in eine abgeruns dete Lippe; zwischen beiden treten fächersörmig die Vorsten aus; diese sind zusammengesetzt; das messersörmige, spitz auslausende auf der Schneide sehr fein gezähnelte Endstück ist zwischen zwei dornartige Fortsätze des Schaftes eingelenkt.

Der Rückencirrus ist ein bickes, rund eiförmiges Blatt, welches der Burzel des Anderastes aufsitzt; der Baucheirrus sitz längs dem unteren Umsange des Astes, ist schmäler als dieser, und ragt mit dem abgerundeten Endrande nicht über die Ruderspitze hinaus.

Die Rüsselröhre des (nicht ausgetülpten) Rüssels lag in den ersten 14 Segmenten gerade gestreckt, trug keine Papillen; der dahinter gelegene kurze derbwandige Abschnitt des Darmsrohres reicht nur bis ins 19. Segment.

- 6. Castalia arctica, Mlgn. Matotichfin-Scharr.
- 7. Nereis zonata, Mlgn. Sechunds-Bucht. Novaja Semlja. (Zahlreiche Exemplare.)

8. Lumbriconereis sp.? — Seehunds-Bucht.

Große Exemplare aus dem Magen einer Phoca hispida; ist wohl jedenfalls, nach den dunkeln Vorsten zu urtheilen, die Lumbr. fragilis, allein zur sicheren Entscheidung waren die Thiere zu sehr zerstört.

- 9. Cirratulus cirratus, Müll. Novaja Semlja.
- 10. Amphitrite cirrata, Müll. Seehunds-Bucht.
- 11. Pista cristata, Müll. Mlgn. Sechunds Bucht.
- 12. Terebellides Strömii, Sars. Novaja Semija.
- 13. Euchone analis, Kr. Mlgn. Sechunds Bucht.
- 14. Euchone papillosa, Kr. Mgr. Novaja Semija.
- 15. Chone Duneri, Mlgn. Scehunds-Bucht.

b. Gephyrea.

16. Priapulus caudatus, Lam. — Novaja Semija.

c. Nemertina.

Bon Novaja Semlja fanden sich in der Sammlung Bruchstücke von Nemertinen, deren genauere Bestimmung unausführbar war.

Herr Professor Dr. Chlers bemerkt bezüglich der von ihm untersuchten niederen Thieren aus meinen Sammlungen im alls gemeinen noch Folgendes:

Wenn dieses Verzeichniß auch nicht entfernt den Anspruch darauf machen kann, eine nur annähernde Vollständigkeit in der Aufzählung der Thiere aus den hier behandelten Classen, welche au den Küsten Novaja Semlja's vorkommen, zu erreichen; so ist es doch groß genng, um zu zeigen, daß im allgemeinen bier Die Foung der euroväischen Nordmeere vertreten ist: es läkt aber ferner erkennen, daß an diesen Inseln Thiere neben einander vorkommen, welche wir sonst als endemische Kormen zweier getrennter zovgevaraphischer Provinzen ausehen mußten. man nämlich die Küften Svithergens. Grönlands und etwa des polaren Amerika's als Theile einer arktischen Broving bezeichnet. dicienigen Islands und des nördlichen Standinaviens als solche einer borealen Broving und diejenigen Thiere, welche in der einen oder andern Broving bis jest gefunden sind. kurg als arktische und boreale Thiere unterscheidet: so ergibt sich, daß an den Küsten Novaja Semlja's außer denjenigen Thieren, welche durch alle Brovinzen der nordischen Meere verbreitet find. arttijde und boreale Thiere neben einander vorkommen. — Es liegt nahe zu denken, daß für diese Verbreitung das Verhalten des Golfstromes von Einfluß ist, insofern derselbe mit einem Theil seiner Strömung noch die Küste des süblichen Novaia Semlia's erreicht, so aber an diesen Küsten ein Grenzgebiet entsteht, in welchem die Verhältnisse der arktischen, vom Golfstrom nicht oder wenig berührten Brovinz mit denen der borealen sich in ungleicher Weise begegnen mögen; während von den benachbarten skandinavischen Rüsten boreale Thiere um so leichter nordwärts nach Novaja Semlja sich verbreiten konnten, als an ihnen vorbei der Golfstrom zu diesen Inseln führt.

Folgende Zustammenstellung bringt dafür die Belege. Ich habe dabei nur diejenigen Thiere berücksichtigt, über deren Berbreitung im Nordmeere wir genauer unterrichtet sind.

Un den Ruften Novaja Semlja's wurden gefunden:

1) Thiere, welche nur als arktisch bekannt waren:

Anaitis Wahlbergi (Mlgn.) nördlichste Küste Spithergens. — Castalia arctica (Mlgn.) Spithergen. — Nereis zonata (Mlgn.) Spithergen und nördliches Grönland. — Euchone

analis (Kr.) Spikbergen und Grönland. — Chone Duneri (Mlgn.) Spikbergen. — Asteracanthion groenlandicus (Steenstr.) Grönland. — Myriotrochus Rinkii (Steenstr.) Grönland und Spikbergen.

2) Thiere, welche nur als boreal bekannt waren oder in der borealen Provinz ihre nördliche Verbreitungsgrenze fanden:

Evarne impar (Johnst.) Island, norwegische, englische und französische Küste. — Pista cristata (Müll.) norwegische und englische Küste. — Euchone papillosa (Sars) Norwegen.

3) Thiere, welche überall im Nordmeere gefunden sind :

Harmothoe imbricata (L.). — Pholoe minuta (Fabr.). — Lumbriconereis. — Cirratulus cirratus (Müll.). — Amphitrite cirrata (Müll.). — Terebellides Strömii (Sars). — Priapulus caudatus (Lam.). — Alcyonidium gelatinosum (L.).

d. Entozoa.

Ich zweifle, daß bis jetzt Entozoen aus unserem Beobsachtungsgebiet bekannt gemacht worden.

Die von uns sowohl in Spitzbergen als in Novaja Semlja eingesammelten Arten sind von Herrn Prosesson Dr. Schneider in Gießen und von Herrn Dr. v. Willemoessuhm in Cassel, gefälligst untersucht und bestimmt worden.

Ich stelle dieselben hier einfach nach dem Fundort zusammen.

- 1. In Canis lagopus: Ascaris nov. spec. Der Ascaris mystax nahestehend, durch glatte Eischaalen und stumpsere Zähne davon verschieden. (Schn.) Von Novaja-Semlja.
- 2. In Phoca barbata: Ascaris osculata, Rud. (v. Will. Suhm.) Oft-Spigbergen.
- 3. In Phoca hispida: Ascaris spec.? (Schneiber.) Novaja-Semíja.

Ascaris osculata, Rud. (v. Will. = Suhm.) — Spithergen.

Dibothrium hians, Dies. - Spithergen.

- 4. In Phoca groenlandica: Echinorhynchus strumosus, Rud. (v. Will. » Suhnt.) — Spithergen.
- 5. In Morinellus sibiricus: Cestoidea. Unbestimmbar. (Schneider.) Jugor-Straße.
- 6. In Charadrius apricarius: Ascaris nov. spec. (Schneider.) Achnlich der Ascaris ensicaudata.

 Taenia spec.? (Schneider.) Jugor = Straße und Waigatsch.
- 7. In Calidris arenaria: Cestoidea. Unbestimmbar. (Schneiber.) Waigatsch.
- 8. In Tringa cinclus: Taenia spec.? (Schneiber.) Baigatsch.
- 9. In Anas penelopes: Taenia spec.? (Schneider.) Baigatsch.
- 10. In Somateria mollissima: Ligula spec.? (Schneider.) Novaja-Semlia.
- 11. In Harelda glacialis: Bothriocephalus, nov. spec. (Schneider.) Novaja Semlja und Waigatjch.
 Tetrabothrium spec.? (Schneider.) Novaja-Semlja.
- 12. In Cepphus Mandtii: Cestoid. spec.? (Schneiber.)
 Novaja-Semlja.
 Taenia spec.? Achnlich der Taenia armillaris, Rud.
 (v. Will. Suhm.) Svisbergen.
- 13. In Uria Brünnichii: Taenia spec.? Achnlich der T. armillaris, Rud. (v. Will. Suhm.) Spithergen.
- 14. In Mormon glacialis: Taenia spec.? (v. Will.-Suhm.)

 Beft-Spithergen.
- 15. In Procellaria glacialis: Ascaris spec.? (v. Will.= Suhm.) Spigbergen.

16. In Larus eburneus: Taenia spec.? Achnlich der Taenia micracantha. (v. Will. Suhm.) — Spitsbergen.

Anmerkung. Die Eingeweide eines an der Küste von Finmarken erlegten gehäubten Cormoran (Graculus cristatus) enthielten zahlreiche Exemplare von Ascaris spiculigera.

IV. Echinodermen (Echinodermata).

Bergleiche Ljungman, Ophiuridea viventia huc usque cognita. — Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. 1866. p. 303 — 336.

Von unserer Expedition wurden nur wenige hierher gehörige Arten eingesammelt. Dieselben sind von Dr. Ehr. Lütken in Kopenhagen und Dr. E. Ehlers in Erlangen bestimmt worden.

In Spigbergen:

a. Ophiuridea.

- 1. Ophiopholis aculeata, Müll. Stor-Fjord.
- 2. Ophiocantha spinulosa, M. Tr. Stor-Fjord und Abvent-Bucht.
- 3. Ophiocten Kröyeri, Ltk. Stor-Fjord und Advent-Bucht.
- 4. Ophioglypha nodosa, Ltk. Stor-Fjord und Advent-Bucht.
- 5. Ophioglypha squamosa, Ltk. Advent-Bucht.

b. Asteridea.

- 6. Asterias problema, Stp. Mohn-Bai.
- 7. Asterias stellioneura, Val.
- 8. Cribella sanguinolenta, Müll. Advent Bucht. v. Henglin, Nordpolarreisen, III.

c. Echinidea.

- 9. Echinus Dröbachiensis, Müll.
- 10. Echinus esculentus, L.

d. Holothuridea.

- 11. Cucumaria frondosa, Gumm. Aus dem Magen von Phoca barbata. Tausend-Inseln.
- 12. Myriotrochus Rinkii, Strp. Mohn-Bai.
- 13. Thyonidium hyalinum, Forb. Mohn-Bai.

In Novaja=Semlja:

Bestimmt wurden nur wenige hierher gehörige Arten.

- 1. Myriotrochus Rinkii, Stnstr.
- 2. Asteracanthion groenlandicus, Stnstr.
- 3. Echinus Dröbachiensis, Müll. Seehunds-Bucht.
- 4. Ophiophalis aculeata, (Müll.) Ljungm. Mastotschin-Scharr, Kostin-Scharr und Waigatsch.
- 5. Ophiocten sericeum, (Forb.) Ljungm. O. Kröyeri, Lütk.

V. Quallen (Coelenterata).

Die arktische See ist ungemein reich an Quallen, übrigens dürfte die dort vorkommende Zahl der Arten eine verhältnißmäßig geringere sein.

Sie dienen sowohl den Walen als auch verschiedenen Bögeln fast ausschließlich zur Nahrung.

Die Mehrzahl dieser Schleimthiere hält sich unmittelbar um die Treibeisselder auf, daher wohl auch die Vorliebe gewisser Vogelarten (Procellaria, Cepphus, Uria, Mergulus, Mormon) für Gegenden, wo sich Flaarden in Menge ansammeln.

Leider befinden sich viele der von unserer Expedition einsgesammelten Quallen, in Folge des Präparirens mit Spiritus, in so übelem Zustande, daß eine sichere Bestimmung nicht immer möglich war.

Die von uns in Spitzbergen erhaltenen Arten wurden durch Herrn Bürgermeister Dr. Kirchenpauer in Hamburg, die novaja-semljauer durch Herrn Prosessor Dr. Ehlers in Erlaugen untersucht. Die Ergebnisse der Bestimmungen folgen hier.

a. Hydroidea.

Campanularidae.

- 1. Lafoea fruticosa, Hincks. Spitzbergen.
- 2. Sulacia abietina, Sars. Spithergen.

Sertularidae.

Duallen

- 3. Thusaria articulata, Hincks. Spithergen.
- 4. Sertularia abietina, Lmck. Spithergen.
- 5. Oceania ampullacea, Sars. Auf offenem Meere südlich von Novaja Semlja.
- 6. Sarsia sp.?

Glocke hoch und schmal (19^{mm} hoch, 6^{mm} breit), dünnwansdig, glatt; vier einsache Nadiärkanäle, an deren Sinmündung ins Ninggesäß je ein Tentakel mit dicker, lang birnsörmig außgezogener Basis, die Basis und das lange, einsache, sadensförmige Endstück der Tentakel dicht mit Hausen von Nesselsellen besetz; Glockenrand zwischen den Tentakeln ohne Deellen und Lithochsten. Magen halb so lang als die Glocke (10^{mm} lang), oberer Theil (auf 6,5^{mm} Länge) dickwandig gelblich, unterer Theil dünnwandig; Mundössenung weit ohne Tentakeln.

b. Acalephae.

7. Cyanea capillata, Eschh. — Auf offenem Meer süds westsich von Novaja Semsa.

VI. Protozoen (Protozoa).

Foraminiferen (Foraminifera).

Herr Dr. A. Miller in Essendorf war so gütig, die von mir gelegentlich in Spitzbergen erlangten Protozoen einer einsgehenden Untersuchung zu unterwerfen. Ich lasse hier die Ergebsnisse derselben folgen.

Auf Algen und Hydrozoen, die an der Insel Dunö gessammelt wurden, insbesondere auf Ptilota plumosa, Ag., fanden sich zahlreiche Foraminiseren.

Zur Bestimmung derselben wurde ältere und neuere Literatur zu Rathe gezogen; nachdem wir indeß nach vollsommen übereinstimmenden Abbildungen der Species in der Regel versgebens gesucht hatten, fanden wir das Zutressendste meist in der Abhandlung von Parker & Iones über die Foraminiseren der Küste von Norwegen in Ann. & Magaz. Nat. Hist. 1855. XVI. Nach der Angabe dieser und anderer Forscher ist wohl keine Thierklasse so sehr der Beränderung unterworsen wie diese winzigen Schaalthierchen. Wir fanden dies an unsern Foraminiseren sowohl unter sich als im Berhältniß zu andern Fundorten bestätigt, insbesondere an Biloculina und Nonionina. Neue Arten aufzustellen wäre nicht schwer, empsiehlt sich aber unter solchen Umständen wohl nicht. Wir fanden folgende Arten:

- 1. Spirillina vivipara, Ehrbg. Setten.
- 2. Biloculina ringens, Lamark, sp. Richt häufig.
- 3. Quinqueloculina Seminulum, L. Ziemlich häufig
- 4. Cassidulina laevigata, d'Orb. Selten.
- 5. Polymorphina communis, var. gibba d'Orb. Ziemlich häufig.
- 6. Valvulina (triangularis, d'Orb.?) häufig, an einer Spongie; ziemlich flache Form, jede der 3 Kammern auf der Unterseite mit radialen Ninnen gezeichnet.
- 7. Bulimina marginata, d'Orb. Mur 1 Exemplor.
- 8. Rosalina vesicularis, Lam. sp.? Die häufigste Art unter unsern Foraminiseren, namentlich auf Ptilota sitzend; doppelt so dick als die von Parker & Bones Pl. X. f. 23 gezeichnete; Unterseite ohne sternförmige Ninnen, meist mit einer Haut bedeckt und aufgewachsen.
- 9. Rotalia sp? Nur 1 Exemplar.
- 10. Truncatulina lobatula, d'Orb. Nicht häufig.
- 11. Nonionina communis, d'Orb. Zahlreich, sehr variirend, sehter Umgang von $\frac{1}{3}$ bis über $\frac{1}{2}$ des Durchs messers, in den Nahtsurchen meist größere Deffnungen nach Art der Polystomella.
- 12. Nonionina asterizans, Ficht. & Moll. sp. Nicht häufig.
- 13. Placopsilina sp.? Mur 1 Exemplar, zweischhaft. Mit diesen Foraminiseren sand sich zugleich ein Ostracode: Cythere borealis, Brady (conf. p. 235).

II. Botanik.



Der erste Anblick, welchen die unwirthlichen Rüsten der Inseln im Eismeer bieten, ist ein höchst abschreckender.

Aus Nebelwolfen, vielleicht vom matten Scheine der in einer niedrigen, fast horizontalen Linie kreisenden Sonne beleuchtet, tauchen mit Schnee bedeckte Verggipfel aus der See auf, ruhend auf dunkeln, kahlen Felsen, wo alles Thier- und Pflanzenleben erstorben scheint. Selbst während des Hochsommers reichen in Klüften und Thaleinschnitten mächtige Schneewehen, ja oft riesige Gletscher bis in das Meer herab. Mauern und Vastionen gleich stehen längs des Strandes senkrechte Eiswälle an, gegen welche Wind und Strömung noch meilenbreite Treibeisfelder ansetzen.

Dumpf bricht sich die Dünung in den Flaarden, unheimlich knisternd treiben wahre Kolosse von Gletscherbruchstücken zwischen ihnen und stoßen krachend und zusammenstürzend auf Klippen und Sandbänke. Eine eisige Böe, aus einem Hochthal herab sich entladend, pfeift durch das Takelwerk.

Wir sind dem User näher gekommen. Flache, terrassenartig sich erhebende Streisen des Vorlandes verbinden dort den Strand mit den nahen Gebirgen. Die Ebenen und sansteren Gehänge, über welche zahllose Schneewasserdäche rieseln, bestehen aus Schutt, Bruchstücken von Felsen und mageren Schickten von Dammerde oder Torsbildung. Diese tragen — auf einige Entsernung gesehen — einen höchst eigenthümlichen, gleichsörmigen, olivengelblichen

bis rostfahlen Farbenton, der sich im Allgemeinen mit einer Mischung von Grau auch über das Trümmergestein und die Felsblöcke ausbreitet.

Diese Farbentöne kennzeichnen besonders durch die Natur begünstigte Gegenden, wo die bescheidene Polarvegetation Platz greisen kounte. Letztere ist je nach Umständen mehr oder weniger reich entwickelt, sie erhebt sich jedoch kann über und kaum unter die unmittelbare Grenze von Erde und Lust und besteht vorsherrschend in Flechten und Moosen.

Der furze Polarsommer, bessen Temperatur verbunden mit den erwärmenden Sinstüssen der Berastungen des Golfsstromes, nicht hinreicht, die Erde tieser als einige Zolse bis höchstens zwei Fuß (in Süd-Novaja-Semlja) aufzuthauen und kaum einen geringen oder größern Theil der Schneedecke zu schmelzen vermag, kann nur weniger hoch organisirten Pflanzen, also hauptsächlich solchen genügen, welche einen äußerst geringen Wärmegrad zu ihrem Gedeihen und verhältnißmäßig kurze Zeit zu ihrer Entwickelung bedürfen.

So ungenügend aber auch die meteorologischen Berhältnisse ber Polarländer erscheinen, um ein Pslanzenleben wach zu rusen und zu erhalten, so sinden wir — wie bereits in unseren Reiseberichten angegeben — neben den Moosen und Flechten auch eine Anzahl von Blattpflanzen, welche nicht nur große Strecken in Form von dichten Rasen bedecken, sondern auch selbst zur Entwicklung von Blüthen und Früchten gelangen.

Die Fortpflanzung derselben findet aber auch durch neue Triebe aus den nicht absterbenden Wurzeln, oder durch Anospenserzeugung in den Blattwinkeln, auf den die Erde berührenden Blättern und auf besonderen Stengeln statt.

In Anbetracht ihrer hocharktischen Lage ist die spitzbergische Inselgruppe übrigens nicht arm an phanerogamen Pflanzen, denn wir kennen deren an 120 Arten. Ueberraschender erscheint

freilich die Anzahl der Moose und Flechten, sowohl was das quantitative Vorkommen derselben betrifft, als auch ihre Artenzahl. Sie bereiten den Voden, auf dem später höher organisirte Gewächse Wurzel fassen können.

Diele der letzteren sind ausschließlich der durch den wärsmenden Einfluß des Golfstromes begünstigten West-Aüste eigen; manche-Arten dürften eine eiremmpolare Verbreitung haben, die meisten sinden wir wieder auf den Alpen und Moossteppen Scandinaviens und Central-Europa's, 14 derselben werden von den schwedischen Gelehrten als neu betrachtet und diese sind wohl als der spiscergischen Inselgruppe ausschließlich eigensthümliche zu betrachten.

Bei unserer kurzen Vekanntschaft mit der Flora der Inselsgruppe läßt sich nicht wohl mit einiger Sicherheit nachweisen, ob die Vegetation im Vor- oder Rückschritt begriffen sei.

Das ganz lokale und spärliche Auftreten mancher Formen könnte vielleicht darauf hindeuten, daß dieselben in kurzem vollends gänzlich verschwinden werden. Andererseits zeigen sich jedoch unwerkennbare Spuren vom Zurücktreten der meisten Gletscher. Es hat somit den Anschein, daß die Flora an neuem Voden gewinnen müsse. Vis dieser letztere jedoch vorbereitet und fähig gemacht wird, höher organisitete Gewächse zu beherbergen, bedarf es eines langen Zeitraumes. Die immer neu schaffende Natur geht auch am eisumlagerten Pol, obwohl unter beständigem Kampf mit zerstörenden Elementen, stetig und unaushaltsam ihren Gang nach Erhaltung und Entwickelung!

Die ältesten Berichte über einzelne Begetabilien Spitzbergens stammen von Friedrich Martens;* der 3. Theil seiner Reisebeschreibung handelt von den dort gefundenen Pflanzen. Martens beschreibt und bildet folgende Arten ab:

^{**} Fr. Martens, Spitzb. Reise, p. 41 2c.

- 1) Kraut mit Alveblätter. (Saxifraga stellaris.) Hinter der Harlinger Kocherei an hohen Bergen, da das Wasser herunter fällt. Tab. G. f. a.
- 2) Eingekerbtes Kleinhauswurz. (Saxifraga nivalis.)
 Im bänischen Hafen am 18. Juli. Tab. F. f. a.
- 3) Hahnenfuß. (Ranunculus sp.?) Bom dänischen Hab. G. f. c.
- 4) Sahnenfuß. (Saxifraga nivalis.) Süd-Hafen. Tab. H. f. c.
- 5) Hahnenfuß. (Ranunculus sulphureus.) Dänischer Hafen. Tab. J. f. d.
- 6) Hahnenfuß. (Ranunculus pygmaeus.) Dänischer Hafen. Tab. G. f. e.
- 7) Löffelkraut. (Cochlearia anglica, L.?) An Steinsklippen, wo der Ost und Norden Wind nicht zu stark hin wehet, insonderheit vielkältig in den SüdsEnglischen und dänischen Hafen. Trug im Monath Juli seinen Saamen. Tab. H. s. a.
- 8) Mauerpfeffer. (Saxifraga oppositisolia.) Bom Englischen Hafen; am 26. Juni unter Moos. Tab. F. f. c.
- 9) Natterwurz. (Polygonum viviparum?) Im bänischen Hafen. Tab. J. f. a.
 - 10) Mäuseöhrlein. (Cerastium alpinum.) Tab. G. f. d.
- 11) Kraut als Singrün. (Salix polaris.) Süds Bai, 19. Juni und 17. Juli. Tab. G. f. b.
- 12) Erbbeerfraut. (Potentilla emarginata.) Tab. H. f. b.
- 13, 14, 15) Ein weiteres Kapitel handelt von den Klipspenkräutern und sind auf Tab. F. f. d. ein Fucus auf Tab. J. f. d. e. eine Laminarie und eine andere Alge dargestellt.

Die Bestimmung der von unserer Expedition eingesammelten Phanerogame verdanke ich der Güte des Herrn Professor Dr. Reichenbach in Hamburg.

Eine vollständige systematische Zusammenstellung aller bis jetzt in Spitzbergen beobachteten phanerogamen Gewächse versbanken wir Malmgren,* zu welcher später noch mehrere Nachträge geliefert wurden.**

Aufzählung der Pflanzen Spigbergens.

I. Phanerogame.***

a. Synanthereae.

- 1. *Taraxacum officinale, Web. var. livida, k. Oftfüste des Stor-Fjord. Taraxacum officinale, var. alpina, Koch. Th. Fries, Ofvers. 1869, p. 127. T. palustre, Malmgr. Kings- und Eroß-Bai. Ost-Spithergen. Bären-Insel: Fries.
- 2. **Taraxacum laevigatum, Bisch. Agardh Bucht.
- 3. Taraxacum phymatocarpum, Vahl. Th. Fries l. c. p. 127. (Gehört nach Trautvetter zu T. vulgare.)
- 4. *Petasites frigida (L.), Fr. Th. Fries, l. c.

^{*} Öfvers. k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1862, p. 229 etc.

^{**} Anderson, Öfvers. k. V. Ak. Förh. 1866, p. 121. — Th. M. Fries, Öfvers. k. V. Ak. Förh. 1869, p. 121. — Fries och Nyström, Svenska Polar-Expeditionen år 1868, p. 209 & 210. — Schwed. Exped. Spitzb. 1861, 1864 & 1868. (Deutsch v. Passarge) p. 515. — Ueber bie Bhanerogamen ber Bären-Suhel berichtet Th. M. Fries in ber Ofvers. af k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1869, p. 145—156. — Th. M. Fries, Tilläg till Spetsbergens fanerogamflora. Öfvers. k. V. Ak. Förh. 1869, p. 122—144.

^{***} Die von ben schwebischen Gelehrten nicht erwähnten Arten haben wir mit zwei Sternen (**), die von uns und den übrigen Expeditionen eingesammelten mit einem Stern (*) nach der laufenden Rummer bezeichnet.
— Gleichzeitig führe ich nach Fries (l. c.) auch die Phanerogame ter Bären-Insel auf. Den nur hier, nicht aber in Spitzbergen vorkommenden Spezien ist ein Kreuz (†) vorgesetzt.

- p. 127. Nardosmia (Tussilago) frigida, Mlmgr. Nord-Fjord, Advent-Bai, Kohl-Bai. Auch von uns im Is-Fjord bevbachtet und gesammelt.
- 5. Erigeron uniflorus, L. Fries, l. c. p. 127. 33-Tjord.
- 6. Arnica alpina, Murr. Fries, l. c. p. 123.

b. Campanulaceae.

- 7. Campanula uniflora, L. Fries, l. c. p. 127.
 Fries & Nyström Svensk. P. Exped. 1868, p. 209.
 - Middelhuk im Nord-Fjord.

c. Borragineae.

8. Mertensia (Pulmonaria) maritima (L.), D. C. var. tenella. — Fries l. c. p. 127. — Advents und KohlensBai, Cap Thordien.

d. Polemoniaceae.

9. Polemonium pulchellum (Bunge), Ledeb. — Fries l. c. p. 127. — Bellum, Advent- und Rohlen-Bai.

e. Scrophulariaceae.

10.* Pedicularis hirsuta, L. — Fries l. c. p. 128. — Liesbe-Bai, Whales-Point und Walter-Thymens-Straße. — Von uns um Dunö, in der Mohn- und Agardh-Bucht und bei Cap Lee eingesammelt.

f. Ranunculaceae.

11. Ranunculus glacialis, L. — Fries l. c. p. 128. — Horn-Sund.

- 12. Ranunculus Pallasii, Schlechtend. Fries, l. c. p. 128. Fries & Nystr., Sv. P. Exped. 1868, p. 209. Abrents und RohlensBai.
- 13. Ranunculus lapponicus, L. Fries, l. c. p. 128. Fries & Nystr. Sv. Pol. Exp. 1868, p. 209. Abrentz-Bai.
- 14. Ranunculus hyperboreus, Rottb. Fries, l. c. p. 128. Whales-Point, Walter-Thymen-Straße, Is-Fjord. Bären-Insel: Kries.
- 15. Ranunculus nivalis, L. Fries, l. c. p. 128.
- 16. *Ranunculus sulphureus. Sol. Fries, l. c. p. 124 u. 128. Bon uns in der Agardh-Bucht, im Is-Fjord und an der Ostfüste des Stor-Fjord eingesammelt. Bären-Insel: Fries.
- 17. Ranunculus arcticus, Rich. Fries, l. c. p. 128. Bel≈Sund.
- 18. *Ranunculus pygmaeus, Whlnb. Fries, l. c. p. 124. Von uns um die Dunen-Inseln gesammelt. Bären-Insel: Fries.

g. Papaveraceae.

19. *Papaver nudicaule, L. — Fries, l. c. p. 129. — Sehr groß blühend und üppig unsern des Strandes nördslich von Rotjesfjell. — Variirt mit weißen, hellgelben und hoch grünlich gelben Blüthen. Mit Ausnahme von Dunö und den Tausend Inseln auf allen von uns besuchten Dertslichfeiten Dits und WestsSpisbergens angetroffen, zuweilen noch dis 1800 Fuß hoch gehend. — BärensInsel: Fries.

h. Cruciferea.

20. *Cardamine pratensis, L. — Fries, l. c. p. 129. Mitte Septembers haben wir noch sehr hübsch blühende

- Exemplare in der Advent-Bai gefunden. Bären-Insel: Fries.
- 21. *Cardamine bellidifolia, L. Fries, l. c. p. 124. Von uns in der Agardh-Bucht eingesammelt.
- 22. Arabis alpina, L. Fries, l. c. p. 129. Im Bel-Sund. Bären-Insel: Fries.
- 23. Eutrema Edwardsii, R. Br. Fries, l. c. p. 129. Selten um Cap Thordsen und Liesbe-Bai.
- 24. Braya purpurascens, R. Br. Fries, l. c. p. 129. Best und Nordküste. Die Blüthen variiren zwischen weiß und röthlich.
- 25. Matthiola nudicaulis, Trautv. Parrya arctica, R. Br. Malmgr. Bih. Svensk. Exp. Spetsb. p. 15.
- 26. *Draba alpina, L. Fries, l. c. p. 129. Von uns in Dunö, der Agardh-Bucht, dem Is-Hjord und auf der Oftküste des Stor-Hjords eingesammelt. An der West- und Ostküste des setzteren fanden wir noch eine Barietät (siliculis hispidis). Bären-Insel: Fries.
- 27. Draba leptopetala, Th. Fr. Fries l. c. p. 130. tab. II. West: Spiebergen. Bären: Insel: Fries.
- 28. Draba nivalis, Liljebl. Fries, l. c. p. 132. Whales-Point, Bel-Sund und Kobbe-Bai.
- 29. Draba arctica, Vahl. Fries, l. c. p. 132. Absvent-Bucht, Nord-Fjord und Kings-Bai.
- 30. Draba corymbosa, R. Br. Fries, l. c. p. 132. Dr. oblongata, Martins, M. S. Advents und Brans dewijnes Bai und Walter-Thymen-Straße. Bären-Insel: Kries.
- 31. Draba hirta, L. Fries, l. c. p. 132. Eroß= und Robbe=Bai.
- 32. Draba Wahlenbergii, Hartm. Fries, l. c. p. 133. Whales-Point und Liesbe-Bai.

- 33. Draba Martinsiana, J. Gray. Fries, l. c. p. 131. t. III. — West-Spithergen. — Freemann-Straße. — Bären-Insel: Fries.
- 34. **Draba lactea, Adams. Von Dunö: Exp. Zeils Heuglin.
 Unmerfung. Außer den genannten Draba-Arten führt Malmgren noch an: Draba glacialis, Adams. ?Dr. pauciflora, R. Br. ?Dr. micropetala, R. Br. und Draba rupestris, R. Br. Malmgr. l. c. p. 16.
- 35. Cochlearia fenestrata, R. Br. mit Barictäten C. typica, C. prostrata, Malmgr. und C. laevigata, Malmgr. l. c. p. 16.
- 36. ** Cochlearia danica, L. Dunö und Oftküste bes Stor-Fjord: Exped. Zeil-Heuglin.
- 37. **Cochlearia arctica, DC. Von den Tausends Inseln, westliche Gruppe (Ludwigs-Inseln unserer Karte): Erped. Zeil-Heuglin.

i. Silenaceae.

- 38. *Melandryum (Wahlbergella) apetalum (L.) Fzl.

 Wahlbergella apetala. Fries, l. c. p. 133.

 (var. arctica). Balter-Thymen-Straße, Bel-Sund,
 Kings-Bai. Bon uns in der Agardh-Bucht und im
 Is-Fjord angetroffen.
- 39. Melandryum affine, Vahl. Wahlbergella affinis, Fries l. c. p. 133. Abvent Bai. Von uns chenfalls im Is-Fjord und in der Agardh-Bucht, hier auf etwa 800 Tuh Höhe angetroffen.
- 40. Silene acaulis, L. Malmgr. Bih. p. 16. Fries, Beeren-Isl. Fanerog. Veg. p. 153. Spitzbergen und Båren-Insel.

k. Alsinaceae.

- 41. Stellaria humifusa, Rottb. Fries, 1. c. p. 133. Walter-Thomen-Straße und Liefde-Bai.
- 42. *Stellaria Edwardsii, R. Br. Malmgr. Bih. p. 16. Von uns in der Ugardh-Bucht eingesammelt.
- 43. *Cerastium alpinum, L. mit Barietäten C. latifolium, Hartm. und C. caespitosum, Malmgr. Bon und im Is-Fjord, Dunë, Agardh-Bucht und an der Ostfüste des Stor-Fjord gefunden. Bären-Insel: Fries.
- 44. Arenaria Rossii, R. Br. Malmgr. Bih. p. 16.
- 45. Arenaria ciliata, L. Fries, l. c. p. 133. Abrent-Bai.
- 46. *Alsine biflora (L.) Whlnb. Fries, l. c. p. 133. Walter-Thymen-Straße, Bel-Sund, Is-Hjord, Liefde-Bai. Von uns an der Ostfüste des Stor-Fjord ein-gesammelt.
- 47. Alsine rubella, Whlnb. Fries, l. c. p. 133. Alsinella arctica, Sommerfelt. Şinίορεα-Straße und Stanßforeland.
- 48. Ammadenia peploides, L. Fries, l. c. p. 123.
- 49. Sagina nivalis (Lindbl.) Fr. Fries, l. c. p. 133. Walter-Thymen-Straße, Kings- und Liefbe-Bai. Baren- Insel: Fries.

1. Saxifrageae.

- 50. Chrysosplenium tetrandrum (Lund) Fr. (Chr. alternifolium var.). Fries, l. c. p. 134. Walter-Thymen-Straße und Prins Charles Foreland. Bären-Insel: Fries.
- 51. *Saxifraga hieracifolia, Waldst. & Kit. —

- Fries, l. c. p. 133. Von der schwedischen Expedition auf der Nordküste der Liesbe-Bai, von uns im Is-Fjord angetroffen.
- 52. Saxifraga nivalis, L. (\beta. tenuis, Wahlenb.) Fries, l. c. p. 134. Liefbe-Bai, Green-Harbour und Abrent-Bai. Bären-Insel: Fries.
- 53. *Saxifraga stellaris var. comosa, Whlnb. Fries, l. c. p. 134. S. foliolosa, Hook. Malmgr. Whales-Point und Liefde-Bai. Bon uns in der Agardh-Bucht eingesammelt.
- 54. *Saxifraga oppositifolia, L. Fries, l. c. p. 134. Kings-Bai und Advent-Bai. Bon uns auf Dunö in der Agardh-Bucht und im Stor-Fjord (Ostküste) eingesammelt. Bären-Insel: Fries.
- 55. *Saxifraga flagellaris (Sternb.), R. Br. Fries, l. c. p. 134. Stor-Fjord, Bel-Sund, Abvent-Bai und Lifbe-Bai. Saxifraga flagellaris var. platysepala, Trautv. Burde von uns in der Advent-Bai gefunden.
- 56. *Saxifraga Hirculus, L. Fries, l. c. p. 134. Walter-Thymen-Straße und Abvent-Bai. Von uns auch auf Dunö, in der Agardh-Ducht und bei Cap Lee gefunden. Saxifraga Hirculus, var. Heuglinii, Rchb. Minuta, caespitosa, recedit a S. propingua, R. Br. petalis basicallosis. Ostfüste des Stor-Fjord. Bären-Insel: Fries.
- 57. *Saxifraga aizoides, L. Fries, l. c. p. 134. Bel-Sund, Cap Thordsen und Kings-Bai. Bon uns auf Dund eingesammelt.
- 58. *Saxifraga cernua, L. Fries, l. c. p. 125. Bon uns auf Dunö, in der Agardh-Bucht und auf der Ostfüste des Stor-Hjord gefunden. — Bären-Insel: Fries.

- 59. *Saxifraga rivularis, var. hyperborea, R. Br. Fries, l. c. p. 125. Bon uns auf Dunö und der Agardh-Bucht angetroffen. Bären-Insel: Fries.
- 60. *Saxifraga caespitosa, L. Fries, l. c. p. 125. Wir sammelten diese Art im Is-Hjord, auf Dunö, in der Agardh-Bucht und auf der Ostseite des Stor-Fjord. Pären-Insel: Fries.

m. Rosaceae.

- 61. *Potentilla pulchella, R. Br. Fries, l. c. p. 134. Advent-Bucht, Walter-Thymen-Straße und Ostfüste bes Stor-Hjord.
- 62. *Potentilla emarginata, Pursh. Fries, l. c. p. 134. Walter-Thymen-Straße, Ostfüsse des Stor-Fiord bis Whales Voint.
- 63. Potentilla maculata, Pourret. Fries, l. c. p. 123.
- 64. Potentilla nivea, L. Malmgr. Bih. p. 17.
- 65. *Dryas octopetala, L. Malmgr. Bih. p. 17. Von uns in der Agardh-Bucht, bei Cap Lee, auf der Ziegler-Insel und im Is-Fjord eingesammelt.

n. Crassulaceae.

66. †Rhodiola rosea, L. — Fries, Beeren-Isl. Fane-rogam-Veg. p. 154. — Bären-Sπβ.

o. Ericineae.

67. *Cassiope tetragona, D. u. G. — Fries, l. c. p. 134. — Von uns nur im Is-Fjord und zwar auf der Westfüste der Abrent-Bai gefunden. Noch am 15. Sep-

- tember gab es sparsame Blumen. Geht bis auf 800 Fuß Meereshöhe.
- 68. Cassiope hypnoides, L. Fries, l. c. p. 134. Inneres von Green Harbour; blühte am 1. August.
- 69. †Rhododendron lapponicum, Wnbg. Fries,
 Beeren-Isl. Fanerog. Veg. p. 154. Βären-βπίεί.

p. Empetreae.

70. Empetrum nigrum, L. — Fries, l. c. p. 135. — Bel-Sund, Green Harbour und Nord-Fjord.

q. Polygoneae.

- 71. Koenigia islandica, L. Fries, l. c. p. 135. Abrent-Bai, Horn-Sund und Bel-Sund.
- 72. *Oxyria digyna, Campd. Fries, l. c. p. 125. Von uns im Is-Hjord, auf Dunö und bei Cap Lee gefunden. — Bären-Insel: Fries.
- 73. *Polygonum viviparum, L. Fries, l. c. p. 125. Sehr allgemein in Spitzbergen, geht bis auf 1200 Huß hoch. Bären-Insel: Fries.

r. Salicineae.

- 74. *Salix reticulata, L. Fries, l. c. p. 135. Bon Malmgren im Bel-Sund und Nord-Fjord, von uns bei Dunö gefunden.
- 75. *Salix polaris, Whlnb. Fries, l. c. p. 125. Sehr allgemein in Spitzbergen, meist unter Moosbecken; reifen Saamen fanden wir Ende August auf der Ber-wechslungsspitze und in der Deicrow-Bucht.

76. †Salix herbacea, L. — Fries, Beeren-Isl. Fanerog.
Veg. p. 155. — Bären βηίει: Fries.

s. Juncaceae.

- 77. *Luzula hyperborea, Br. Fries, l. c. p. 135. L. arctica, Blytt & Malmgr. Stor-Fjord, Liefdes und Brandewijne-Bai, Nord-Cap und Castrén-Insel. Von uns bei Cap Lee, auf Dunö und im Is-Fjord beobachtet.
- Luzula arcuata, L. var. β. confusa, Lindeb. —
 Fries, l. c. p. 135. L. hyperborea, Malmgr. —
 Spitsbergen und Bären-Sniel.
- 79. Juneus biglumis, L. Malmgr. Bih. p. 18. Spigbergen und Bären-Insel.

t. Cyperaceae.

- 80. Eriophorum angustifolium, Roth. var. β. triste, Th. Fr. — Fries, l. c. p. 135. — Kings-Bai, Cap Thorbsen, Nord-Fjord.
- 81. *Eriophorum capitatum, Host. Malmgr. Bih. p. 18. Von uns im Is Fjord eingesammelt.
- 82. Carex pulla, Good. Fries, l. c. p. 136. Nord-Fjord und Kings-Bai.
- 83. Carex misandra, R. Br. Fries, l. c. p. 136. \$3. Fjord und Kings-Bai.
- 84. Carex salina, Whlnb. Fries, l. c. p. 136. \$35 Fjorb.
- 85. Carex ursina, Dew. Fries, l. c. p. 136. Is Jiord und Liefde-Dai.
- 86. Carex lagopina, Whlnb. C. heleonastes,

- Martins. C. glareosa, Malmgr. C. lagopina, Fries, l. c. p. 137. Green-Harbour, Abrent-Bai und Liefde-Bai.
- 87. Carex incurva, Lightf. Fries, l. c. p. 137. \$35 Fjord.
- 88. Carex dioica, L. var. \(\beta \). parallela, Laest. Fries, l. c. p. 137. Advent-Bai, Kohlen-Bucht, Cap Thordsen, Middelhuk im Nord-Fjord.
- 89. Carex nardina, Fr. Fries, l. c. p. 137. Ringsund Lomme-Bai, Is-Fjord.
- 90. Carex rupestris, All. Fries, l. c. p. 137. 35-Fjord und Liefbe-Bai.

u. Gramineae.

- 31. *Festuca rubra, Andl. var. \(\beta \). arenaria, Osb.
 Fries, l. c. p. 137. Süb-Cap, Bel-Sund, Is-Fjord, Liefde-Bai, Whales-Point und Walter-Thymen-Straße.

 Bären-Insel: Kries.
- 92. Festuca ovina, L. c. var. violacea, Gaud. cum var. vivipara, Horn. Fries, l. c. p. 137. Bels Sund, Issuiord, Stand, Nord-Hjord und Liefde-Bai.
- 93. Festuca hirsuta, Fl. D. 1627. Malmgr. Bihang Svensk. Exp. 1864. p. 19.
- 94. Festuca brevifolia, R. Br. Malmgr. l. c. p. 19.
- 95. *Poa pratensis, L. var. \(\beta \). alpigena, Fr. Poa alpigena, Malmgr. l. c. p. 18. Bel-Sund, Ero\(\beta \)-Bai und Walter-Thymen-Stra\(\beta \). Von uns auch in der Agardh-Bucht, Mohn-Bucht und im Is-Fjord nachgewiesen.
- 96. *Poa cenisea, All. c. var. arctica, R. Br., flexuosa, Whlnb. und vivipera, Malmgr. Fries, l. c. p. 138. Stans-Foreland, Is-Fjord (Zeil und Heuglin)

- Kings- und Eroß-Bai, Smeerenberg, Norsköarne. Bären-Insel: Fries.
- 97. *Poa stricta, Lindeb. Fries, l. c. p. 138. Poa stricta, var. vivipara. Von uns im Ss. Jjord gejammest.
- 98. Poa colpodea, Fries, l. c. p. 138. Liefdes und Lommes Bai, Lovénsberg, Hinlopen Straße, Stor-Fjord.
- 99. Poa alpina, L. Fries, l. c. p. 138. Greens Harbour, AbrentsBai, Kings-Bai, Magdalena-Bai, KobbesBai, Norsköarne, LiefdesBai, LommesBai und Cap Fausshave.
- 100. Poa caesia, Sm. Fries, l. c. p. 138. Abvent-Bai.
- 101. Poa abbreviata, R. Br. Malmgr. l. c. p. 18.
- 102. Poa Vahliana, Liebm. Malmgr. l. c. p. 18. ?Glyceria Vahliana.
- 103. Dupontia psilosantha, Rupr. Fries, l. c. p. 138. Walter-Thymen-Straße, Kohl- und Advent-Bai, Nord-Kjord, Liefde-Bai.
- 104. Dupontia Fisheri, R. Br. Fries, l. c. p. 139. Rings-Vai, Wijde-Vai, Low-Island.
- 105. Glyceria angustata, (Br.), Fr. Fries, l. c. p. 139. — Is-Hjord, Kings-, Liefde-, Brandewijne-Bai, Walter-Thymen-Straße.
- 106. Glyceria vilfoidea (Ands.) Th. Fr. Fries, l. c. p. 139. t. IV. Catabrosa vilfoidea, Anders. Öfvers. 1862. p. 254; 1866. p. 121. t. II. f. 2. Is-Fjord, Kobbe-Bai, Liefde-Bai, Wangats-Infeln, Brande-wijne-Bai, Edlundberg, Walter-Thymen-Straße. Bären-Infel: Fries.
- 107. Glyceria Vahliana, Liebm. Fries, l. c. p. 140. Poa abbreviata (part.) et P. angustata, Vahl. Bels Sund, Cap Thorbjen und Nordstjord.

- 108. Catabrosa concinna, Th. Fries, l. c. p. 140. t. V. Abvent- und Liefde-Bai, Cap Thorbsen.
- 109. Catabrosa vacillans, Fries, l. c. p. 142. Wahlenbergs-Bai, Nord-Fjord, Liefde-Bai.
- 110. Catabrosa algida (Sol.), Fr. Fries, l. c. p. 142. Spithergen und Bären-Insel.
- 111. Colpodium Malmgreni, Anders. Öfvers. 1866. p. 121. t. II. f. 1. — Poa colpodea, Fr. — Ебинбberg, Stor-Fjorb.
- 112. Aira alpina, L. Fries, l. c. p. 143. Liefbe-Bai, Walter-Thymen-Straße. — Bären-Insel: Fries.
- 113. Calamagrostis neglecta, Ehrh. Malmgr. l. c. p. 18. Fries, l. c. p. 123. Spithergen und Bären-Insel.
- 114. Trisetum subspicatum, P. Beauv. Fries, l. c. p. 143. Liefbe-Bai.
- 115. *Alopecurus alpinus, Sm. Fries, l. c. p. 143. Bon uns in der Agardh-Bucht und an der Oftküste des Stor-Fjord eingesammelt. Ziemlich weit verbreitet in Spikbergen.
- 116. Hierochloa alpina, R. S. Fries, l. c. p. 143. Green-Harbour und Abvent-Bai.
- 117. Hierochloa pauciflora, R. Br. Fries, l. c. p. 143. Law-Jiland.

II. Kryptogame.

a. Filices (Farnfräuter).

- Woodsia galbella, Br. Fries & Nystr. Svensk.
 Pol. Exp. 1868. p. 210. Fries, l. c. p. 144. Middelfuf im Stor-Fjord.
- 2. Cystopteris fragilis, Bernh. Fries, l. c. p. 143. Kings-Bai und Ss-Fjord.

b. Lycopodiaceae (Bärlappe).

3. *Lycopodium Selago, L. — Fries, l. c. p. 144. — Stans-Foreland, Bel-Sund, Green-Harbour, Abvent-Bai, Nord-Hjord, Kings- und Croß-Bai.

c. Equisetaceae (Schachtelhalme).

- 4. *Equisetum arvense, Lin., var. alpestris, Whlnb. var. riparium, Malmgr. Fries, l. c. p. 144. Walter-Thymen-Straße, Bel-Sund, IS-Hjord, Kings- und Lomme-Bai. Bären-Insel: Fries.
- 5. Equisetum variegatum, Schlechtend. Fries,

- l. c. p. 144. Bel-Sund, Cap Thordsen, Nord-Fjord, Kings-, Liefde- und Lomme-Bai.
- 6. Equisetum scirpoides, Michn. Fries, l. c. p. 144. Bel-Sund, Abvent-Bai und Middelhuf im Is-Fjord. — Bären-Insel: Fries.

d. Hepaticae (Lebermoose).

7. Ptilidium ciliare, N. V. E. — Von den Tausends Inseln (Ludwigs-Inseln).

e. Musci (Moose).

lleber bie spitsbergen'schen Moose vergleiche: Malmgren, Bihang till berättelsen om den Svenska expeditionen till Spetsbergen 1864. p. 20. — S. O. Lindberg, Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1861. p. 189—190; 1866. p. 535—651.

Ich beschränke mich hier auf eine Aufzählung der von uns in Spitzbergen gesammelten Moose, welche Herr Prosessor Karl Müller in Halle und Dr. Gotsche in Altona zu bestimmen die Güte hatten.

- 8. Andreaea papillosa, Ldbg.
- 9. Dicranum fragilifolium, Ldbg.
- 10. Dicranum Blyttii, Br. et Sch.
- 11. Dicranum scoparium, var. integrifolium, Ldbg.
- 12. Blindia crispula, K. Müller.
- 13. Aulacomnium turgidum, Whlbg.
- 14. Aulacomnium palustre, L.
- 15. Bartramia fontana, Hdr.
- Bryum calophyllum, R. Br. Bryum obtusifolium, Ldbg.
- 17. Bryum cucullatum, Schw.

- 18. Bryum pseudotriquetrum, Schw. var. compactum, Ldbg.
- 19. Ceratodon purpureus, Brid. var. compactus.
- 20. Grimmia (Rhacomitrium) lanuginosa, K. Müll.
- 21. Grimmia canescens, K. Müll.
- 22. Splachnum mnioides, Hdw.
- 23. Hypnum sarmentosum, Whlbg.
- 24. Hypnum revolvens, Ndw.
- 25. Hypnum cordifolium, Hdw.
- 26. Hypnum Wilsoni, Schpr.

f. Algae (Mige).

lleber die spitzbergen'schen Algen berichten: J. G. Agardh. Inbjudnings program. Lund, 1862. — Derselbe in Vet. Ak. Handl. VII. 1868 und VII. 1869.

Die wenigen von uns gesammelten Arten hat Dr. Wittrock zu bestimmen die Güte gehabt. Es sind folgende:

- 27. Conferva Melangonium, Web. Mohr.
- 28. Conferva hormoides, Lyngb.
- 29. Prasiola crispa, Kützg.
- 30. Cladophora arcta, Kützg.
- 31. Ectocarpus firmus, Ag.
- 32. Ectocarpus Vidovictii, Menegh.
- 33. Desmarestia aculeata, Lamour.
- 34. Laminaria saccharina, Lamour.
- 35. Ptilota plumosa, Ag.
- 36. Phyllophora Brodiaei, Kützg.
- 37. Polysiphonia urceolata, Ag.
- 38. Delesseria sinnosa, Lamour.
- 39. Protoccus nivalis, Ag. Ost-Spitzbergen und Taujend-Inseln.

g. Lichenes (Flechten).

Dr. Th. Fries in Upsala hat in den Verhandlungen der k. Schwed. Akademie der Wissenschaften 1867 (VII. Nr. 2) ausstührlich über die Flechten Spitzbergens geschrieben. Er führt etwa 210 Arten an. Davon sammelten wir nur 14 ein, welche der gedachte Gelehrte selbst zu bestimmen die Gefälligkeit hatte.

- 40. Usnea sulphurea, Th. Fr.
- 41. Alcetoria jubata chalybeiformis, Ach.
- 42. Cetraria islandica, Ach.
- 43. Cetraria nivalis, Ach.
- 44. Cetraria cucullata, Bell.
- 45. Cetraria hiascens, Körb.
- 46. Xanthoria elegans, Leuk.
- 47. Peltigera sp.?
- 48. Rinodina turfacea, Körb.
- 49. Stereocaulon tomentosum, Fr. v. alpestre, Fa.
- 50. Cladonia coccifera, Ach.
- 51. Cladonia rangiferina, L. var. alpestris, Ach. (nach Baron König Warthausen).
- 52. Thamnolia vermicularis, Schaer.
- 53. Gyrophora arctica, Ach.

h. Fungi (Schwämme).

Ueber die Schwämme Spitzbergens und der Bären-Inselberichtet P. A. Karsten in der Öfvers. af K. Vetensk. Ak. Förh. 1872. p. 91. Er beschreibt 62 Arten.

Ueber die Dictomaceen Spitzbergens vergleiche: Cleve, Öfvers. K. V. Ak. Förh. 1867. p. 661—669.

Am Schlusse bes botanischen Theiles unserer Listen füge ich eine Arbeit des Herrn Dr. Fuckel über endophytische Pilze aus Spitzbergen und Novaja Simlja bei.

Wir haben bereits darauf hingewiesen, daß die Inselgruppe Novaja Semlja der wissenschaftlichen Welt erst durch die vielsseitigen Forschungen des kaiserlich russischen Staatsraths K. E. v. Baer erschlossen wurde.*

Das botanische Material der russischen Expeditionen nach jener Doppelinsel bearbeitete E. R. v. Trautvetter im Jahre 1871.** Dieser Gelehrte führt 105 Arten von dort aufgefundenen Phanerogamen auf.

Während unserer Reise nach dem russischen Eismeere versanstaltete ich in Gemeinschaft mit Candidat Aage Aagaard obensfalls botanische Sammlungen. Sine Anzahl dieser Funde übersließ ich mit Zustimmung des Unternehmers der Expedition, Herrn A. Rosenthal, dem Ersteren zur beliebigen Auswahl, jedoch unter der Bedingung, daß mir, um eine einheitliche Bearbeitung dersselben vornehmen zu können, wenigstens Sin Szemplar von jeder Art verbleibe.

^{*} Bullet. scientifique de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, II. Nr. 9. 10. 11 u. 20; III. Nr. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 15. 16. 17. 19. u. 24.; VII. Nr. 10. 16 u. 17. — Auszug hieraus in Spörer, Nosvaja Semíä, Peterm. Geogr. Mitth. 1867. Erg.-Heft Nr. 21.

^{**} Conspectus Florulae Insularum Novaja Semlja.

Die Herrn Aagaard zugefallenen Phanerogamen sind indeß durch Herrn A. Blytt* bestimmt und veröffentlicht worden.

Die Classificirung des mir verbliebenen Antheils verdanke ich der freundschaftlichen Theilnahme von Professor Ahles in Stuttgart.

Bei Zusammenstellung des ganzen vorhandenen Materials wächst die Anzahl der Phanerogamen von Novaja Semlja und Waigatsch, sowie der Küste des Festlandes unmittelbar gegenüber der letztgenannten Insel auf 150 Arten, von welchen 25 nicht auf Novaja Semlja selbst gefunden worden sind. Doch haben wir die südlichsten Theile der Doppelinsel nicht besuchen können, und halte ich es sür sehr wahrscheinlich, daß auch die meisten, wo nicht alle, auf Waigatsch heimischen Pflanzen dort vorstommen dürften.

Damit ist jedoch die Flora Novaja Semlja's lange nicht als abgeschlossen zu betrachten, denn die nördlichen Küsten der größeren Insel, sowie die User der Karischen See sind in Bezug auf alle Naturproducte überhaupt noch so zu sagen eine Terra incognita. Die Expedition des Grasen Wiltschef, deren Ergebnisse noch nicht veröffentlicht sind, dürste wohl nicht nur unsere geologischen, sondern auch unsere botanischen Kenntnisse der Doppelinsel beträchtlich gefördert haben.

I. Phanerogame.

a. Ranunculaceae.

1. *Thalictrum alpinum, L. — Trautv. Flor. Ins. Noy. Semlja p. 5. — Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 74. —

^{*} Bidrag till Kundskaben om Vegetationen paa Novaja Semlja, Waigatschöen og ved Jugorstraedet. Vedensk. Selsk. Forhandl. Kristiania, 1872.

- Matotschfin-Scharr: Mack und Exped. Rosenthal. Silber-Bucht: v. Baer. — Rostin-Scharr: v. Middend.
- 2. **Ranunculus acris, L. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 75. Ein- bis dreibsumig, 3 bis 5" hoch. Matotschstin- und Jugor-Scharr: Exped. Rosenth.
- 3. *Ranunculus pygmaeus, L. Wahlnb. Trautv. Flor. Ins. Nov. Semlja p. 5. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 76. Silber-Bucht: v. Baer. Matotschfin-Scharr: Exped. Rosenth.
- 4. *Ranunculus hyperboreus, Rottb. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 5. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 77. Matotschin-Scharr. Auch durch v. Baer in Novaja Semlja eingesammelt.
- 5. Ranunculus lapponicus, L. Trautv. Flor Nov. Semlja p. 5. Novaja Semlja: v. Baer.
- 6. *Ranunculus nivalis, L. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 6. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 78. Wolfowas Bucht: v. Baer. MatotschfinsScharr.
- 7. **Ranunculus Pallasii, Schlecht. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 79. Ljamtjójina-Bucht auf Waigatjój.
- 8. Ranunculus affinis, R. Br. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 7. Namenloje Bucht: v. Baer.
- 9. *Ranunculus borealis, Trautv. Bull. d. l. Soc. Mosc. 1860. I. p. 72. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 7. ?Ranunculus acris, Blytt. Matotíchfin-Scharr. Silber-Bucht. Kostin-Scharr. Baigatsch. Jugor-Straße.
- 10. *Caltha palustris, L. Trautv. Flor. N. Semlja p. 8. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 80. Kostin-Scharr: v. Baer und v. Middend. Häusig auf seuchten Flächen im Matotschfin-Scharr, auf Waigatsch und in der Jugor-Straße. Blüht Ansangs August.

b. Papaveraceae.

11. *Papaver alpinum, L. — Trautv. Flor. N. Semlja p. 7. — P. nudicaule, L. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 81. — var. leucantha et xanthopetala, Trautv. — Kostin= und Matotschsin=Scharr und am Karischen Meer: v. Baer, Ziwolfa. — Häusig auf allen von uns berührten Punkten von Novaja Semlja, Waigatsch und der Ingorschraße. Sowohl weiß als gelb blühend. Meist auf steinigen Flächen und Alluvialschut, bis hoch in die Gebirge.

c. Cruciferae.

- 12. *Matthiola nudicaulis, Trautv. Parrya nudicaulis, Rejel. P. macrocarpa, R. Br. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 9. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 82. Häufig im Matotschfin-Scharr auf seuchterem Grund. Auch durch v. Baer dort und im Kostin-Scharr aufgefunden. Jugor-Straße: Exped. Rosenth.
- 13. *Arabis petraea, Lam. Trautv. Flor. N. Semlja p. 9. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 85. — Matotjáfins und Kojtins Charr.
- 14. *Arabis alpina, L. Trautv. Flor. Novaja Semlja p. 9. — Novaja Semlja: v. Baer. — Sugor-Straße: Exped. Rosenthal.
- 15. *Cardamine pratensis, L. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 10. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 83. Am Jugor-Scharr mit weißen, auf seuchten Biesen im Kostin-Scharr mit violetten Blüthen.
- 16. *Cardamine bellidifolia, L. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 10. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 84. Mastotj¢fins⊗¢harr.

- 17. ?Schivereckia podolica, Andrz. Draba podolica, Rupr. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 10. Rostin = Scharr: v. Baer.
- 18. *Draba algida, Adams. Trautv. Flor. N. Semlja p. 11. c. var. pilosa et caulescens. — Novaja Semíja: v. Baer. — Matotschin-Scharr: Exped. Rosenth.
- 19. *Draba alpina, L. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 12. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 89. — var. legitima, Lindbl., — var. hebecarpa, Lindbl. et var. caulescens, Trautv. — Matotschin- und Kostin-Scharr sowie Jugor-Straße.
- 20. Draba glacialis, Adams. Trautv. Flor. Novaja Semlja p. 12. — var. trichocarpa, Trautv. — Mastotidfins@darr: v. Bacr.
- 21. Draba pauciflora, R. Br. Trautv. Flor. Novaja Semlja p. 12. — Novaja Semlja: v. Baer.
- 22. Draba altaica, Bge. Del. Draba androsacea, v. Baer. Trautv. Flor. Novaja Semlja p. 13. Nos vaja Semlja: v. Baer.
- 23. Draba nivalis, Liljb. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 14. Novaja Semlja: v. Baer.
- 24. *Draba arctica, Vahl. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 14. — var. typica, Trautv. u. var. scapigera, Trautv. — Koftin-Scharr: v. Baer. — Matotschfin-Scharr: Exp. Rosents.
- 25. *Draba hirta, L. Trautv, Flor. Novaja Semlja p. 15. — var. leiocorpa, Regel & Tilg. — Novaja Semlja 73½ Grad. n. Br.: v. Baer. — Kostin-Scharr: Exped. Nosenth.
- 26. **Draba Wahlenbergii, Hartm. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 88. Matot∫dfin €darr.
- 27. *Cochlearia officinalis, L. Trautv. Flor. Nov.

- Semlja p. 15. Novaja Semlja: v. Bacr. Kostin-Scharr: Exped. Rosenthal.
- 28. *Cochlearia arctica, Schlecht. (Fr.?) Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 16. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 90. Matotschsin-Scharr: v. Baer und Exped. Rosenth. Kostin-Scharr: v. Middend. Jugorische Straße: Exped. Rosenth.
- 29. **Cochlearia danica, L. (?) Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 91. Matotschin-Scharr: Exped. Rosenth.
- 30. *Sisymbrium alpinum, Fourn. Rech. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 17. Braya alpina, Sternb. & Hoppe. var. macrocapa, Trautv. Braya purpurascens, var. longesiliquosa, Trautv. Braya purpurascens, Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 86. Kojtins Scharr: v. Middend. Jugors Straße: Exped. Rojenth. var. galbella, Trautv. Silvers Bucht: v. Baer. Kojtins Scharr: v. Middend.
- 31. **?Sisymbrum purpurascens, Bunge. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 86. Matotichfins und JugorsScharr.
- 32. *Sisymbrium Edwardsii, Trautv. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 17. — Eutrema Edwardsii, R. Br. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 87. — var. typica, Trautv. — Matotschfin-Scharr: Exped. Rosenth. — var. parviflora, Trautv. — Novaja Semlja: v. Baer.
- 33. Sisymbrium pygmaeum, Trautv. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 18. Hesperis Hookeri, Ledeb. Hesperis pygmaea, Hook. Cheiranthus pygmaeus, Adams. Auf der Ostfüste von Novaja Semlja: v. Baer.

d. Silenaceae.

- 34. *Silene acaulis, L. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 19. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 96. — Matotschins und KostinsScharr: v. Baer. — LjamtschinasBucht: Exped. Rosenth.
- 35. *Melandryum apetalum, Fenzl. Wahlbergella apetala, Fr. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 19. Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 95. var. typica, Trautv. Um Matotichfin*, Kostin* und Jugor*Scharr.

e. Alsinaceae.

- 36. Alsine verna, Bartl. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 19. — var. glacialis, Fenzl. — Forma glandulosa et glabra. — Matviſdfin≈Scharr: v. Baer.
- 37. *Arenaria ciliata, L. Trautv. Flor. N. Semlja p. 20. — var. frigida, Koch. — Rostin-Scharr: v. Baer und Middend.
- 38. *Stellaria longipes, Goldie. Trautv. Flor. N. Semlja p. 20. Stellaria Edwardsii, Rupr. ?Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 92. var. humilis, Fenzl. Novaja Semlja: v. Bacr. Matotschfin-Scharr: Erred. Rosenthal.
- 39. *Cerastium alpinum, L. Trautv. Flor. Novaja Semlja p. 20. — Blytt, Bidr. p. 12. Nr. 94. — var. hirsutum, Wahlenb. — Matotschfin-Scharr: v. Baer. var. lanatum, Koch. — Matotschfin-Scharr: v. Baer. — var. glabratum, Wahlenb. — Kostin-Scharr: v. Baer und Middend. — Jugor-Straße: Exped. Rosenth.
- 40. **Cerastium trigynum, Vill. Blytt, Bidr. p. 20.
 Matotjchin-Scharr: Exped. Rojenth.

f. Onagrarieae.

41. **Epilobium latifolium, Roth. — Epilobium sp. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 97. — Zahlreiche Exemplare, dicht beisammenstehend auf Sandboden zwischen Regenstrombetten in der Gubin-Bucht (Matotschfin-Scharr): Exped. Rosenth. — Die Blüthen waren gegen Ende August noch nicht ganz entwickelt.

g. Hippurideae.

42. **Hippuris vulgaris, L. — Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 98. — An sumpfigen Stellen in der Ljamtschina-Bucht auf Waigatsch.

h. Papilionaceae.

- 43. Oxytropis sordida, Willd. Trautv. Flor. N. S.
 p. 21. ? O. campestris, DC. β. sordida, Koch.
 Matotschfins und KostinsScharr: v. Baer. LjamtsschingsBucht: Erved. Rosenth.
- 44. *Oxytropis campestris, Dc. Blytt, Bidr. p. 13, Nr. 105. var. coerulea, Ledeb. Matotídfin-Scharr.
- 45. Astragalus arcticus, Buge. Trautv. flor. N. S. p. 22. ? A. alpinus, Blytt, Bidr. p. 13, Nr. 106. Matotschin=Scharr: v. Widend.
- 46. *Astragalus alpinus, L. Blytt, Bidr. p. 13, Nr. 106. Matotjófin-Scharr.
- 47. Astragalus umbellatus, Lge. Trautv. Flor. N. S. p. 22. ? Phaca frigida, Blytt, Bidr. p. 13, Nr. 107. Matotichfin-Scharr: v. Baer. Kostin-Scharr: v. Middend.

- 48. **Phaca frigida, L. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 107. Matotschin- und Jugor-Scharr.
- 49. *Hedysarum obscurum, Lin. Trautv. flor. N. S. p. 22. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 104. Matotschfins Scharr. Ljamtschinas Bucht und Jugor Scharr: Exped. Rosenthal.

i. Rosaceae.

- 50. *Dryas octopetala, L. Trautv. flor. N. S. p. 23. Blytt, Bidr. p. 13, Nr. 99. An mehr trockenen Gehängen gesellschaftlich lebend. Matotschftin-, Kostin- und Ingor-Scharr.
- 51. **Rubus Chamaemorus, L. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 100. — Häufig auf Waigatsch und in der Ingor-Straße. Meist gruppenweise auf Moorgrund. Nur verfrüppelte Pflanzen, deren Beeren wohl nie zur Reise gelangen. Die Blätter zeigen einen auffallend olivenrostbraumen Ton.
- 52. ** Comarum palustre, L. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 101. — 3n der Jugor, Straße.
- 53. ** Potentilla fragiformis, W. Trautv. Flor. N. S. p. 24. — P. emarginata, Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 102. — Matotjchfin Scharr: Exped. Rojenthal — 72 Grad n. Br. und 52 Grad 26 Min. öftl. L.: Mac. — Koftin-Scharr: v. Baer.
- 54. ** Potentilla maculata, Pourr. Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 103. Gamtichina-Bucht auf Waigatich.
- 55. Potentilla sericea, L. Trautv. Flor. N. S. p. 23. var. dasyphylla, Ledeb. &vitin≈©¢arv: v. Bacr.
- 56. Potentilla verna, L. Trautv. Flor. N. S. p. 23. ? P. maculata, Blytt, Bidr. p. 13. Nr. 103. Roftin-Scharr: v. Baer.

k. Crassulaceae.

57. *Sedum Rhodiola, L. — Rhodiola rosea, L. — Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 64. — Trautv. Flor. N. S. p. 24. — var. latifolia, Regel. — Durch v. Baer in der namens losen Bucht, durch Middendorff im Kostin-Scharr eingessammelt. Wir fanden es häufig auf Felsbänken nahe am User an der Mündung der Nechwatowa, auf Waigatsch und in der Jugor-Straße, verkrüppelte, blüthenlose Exemplare, auch in der Seehundsbucht, an der östlichen Mündung des Matotschsin-Scharr.

1. Saxifragaceae.

- 58. *Saxifraga oppositifolia, L. Trautv. Flor. N. S. p. 25. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 71. Matotschfins Scharr, KostinsScharr und am Festland längs der Jugors Straße allgemein.
- 59. Saxifraga flagellaris, R. Br. Trautv. Flor. N. S. p. 25. var. platysepala. Auf der Oftfüste von Rovaja-Semlja und in der Namenlosen Bucht: v. Baer.
- 60. *Saxifraga aizoides, L. Trautv. Flor. N. S. p. 25. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 68. In Kostin-Scharr und an den Usern der Nechwatowa.
- 61. *Saxifraga Hirculus, L. Trautv. Flor. N. S. p. 26. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 69. Matotschins, Kostins und JugorsScharr.
- 62. *Saxifraga stellaris, L. Trautv. Flor. N. S. p. 26. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 67. var. foliosa, Turcz. var. comosa, Poir. Silberbucht, Matotscher und Jugor-Straße.
- 63. *Saxifraga nivalis, L. Trautv. Flor. N. S.

- p. 26. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 66. Matotschfinsund KostinsScharr.
- 64. *Saxifraga hieraciifolia, Kitt. Trautv. Flor. N. S. p. 26. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 65. Mastotjdfins, Rostins, und Sugors Scharr.
- 65. *Saxifraga cernua, L. Trautv. Flor. N. S. p. 27. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 70. Silber-Bucht, Matotschin-, Kostin-Scharr und Jugor-Straße.
- 66. *Saxifraga rivularis, L. Trautv. Flor. N. S. p. 27. Novaja-Semlja: v. Baer. Matotschfin-Scharr: Exped. Rosenthal.
- 67. *Saxifraga caespitosa, L. Trautv. Flor. N. S. p. 27. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 72. Matotschinsund Kostins Scharr.
- 68. *Chrysosplenium alternifolium, L. Trautv. flor. N. S. p. 27. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 73. 11m die Seehunds-Bucht, in der Namenlosen Bucht, um die Nechwatowa, auf Waigatsch und am gegenüberliegenden Festland, auf sumpfigen Wiesen. Blüht im August.

m. Umbelliferae.

69. *Pachypleurum alpinum, Ledeb. — Trautv. Flor. N. S. p. 18. — Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 63. — An trocenen Gehängen unfern der Mündung der Nechwastowa, auf Waigatsch und am gegenüber liegenden Festland. Die zähen, wohlriechenden Wurzelschosse erreichen oft eine Länge von mehr als 2 Fuß. Ende August in Blüthe.

n. Pyrolaceae.

70. ** Pyrola sp.? — Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 62. — Bon der Halbinsel zwischen Sechunds- und Beluschja-Bucht im Matotschfün-Schare: Exped. Rosenthal. 71. ** Pyrola rotundifolia, L. — Vom Festsand an der Jugor-Straße: Exped. Rosenth. Ansang September in Blüthe.

o. Diapensiaceae.

- 72. ** Diapensia lapponica, L. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 61. — Sugorsfi≥Scharr: Exped. Rojenth.
- 73. Vaccinium uliginosum, L. Trautv. Flor. N.
 S. p. 31. Vaccinium, v. Baer, Spörer N. Semla
 p. 75. (?) Novaja-Semlja: v. Baer.
- 74. ** Vaccinium vitis Idaea, L. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 60. — An der Mündung der Nifolskaja Njeka. Anfangs September blühend.

p. Campanulaceae.

75. Campanula uniflora, L. — Trautv. Flor. N. S. p. 31. — Novaja-Semija: v. Baer.

q. Primulaceae.

- Androsace septentrionalis, L. Trautv. Flor.
 N. S. p. 32. var. ciliata, Trautv. Rojtin=Scharr:
 v. Baer.
- 77. ** Androsace Chamaejasme, Koch. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 58. Baigatsch und Jugor-Straße.
- 78. Trientalis europaea, L. Trautv. Flor. N. S. p. 32. Novaja-Semija: v. Baer.
- 79. ** Primula stricta, Hornem. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 59. — Waigatjáj: Exped. Rojenth.
- 80. ** Primula farinosa, L. Auf Waigatsch: Exped. Rosenth. — Wahrscheinlich auch im Matotschstin-Scharr.

r. Polemoniaceae.

81. *Polemonium coeruleum, L. — Trautv. Flor. N. S. p. 32. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 54. — MastotschftinsScharr: v. Baer. — KostinsScharr und JugorsStraße: Exped. Rosenthal. — var. pulchellum. — P. pulchellum, Bge. — P. coeruleum, var. humile, Hook. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 55. — MatotschftinsScharr und Waigatsch: Exped. Rosenthal.

s. Scrophulariaceae.

- 82. *Pedicularis hirsuta, L. Trautv. Flor. N. S. p. 35. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 56. Matotschinsund Kostin-Scharr, Waigatsch und Jugor-Straße: Exped. Rosenthal.
- 83. *Pedicularis sudetica, Wild. Trautv. Flor. N. S. p. 34. Blytt, Bidr. p. 11. Nr. 57. Matotschftin-Scharr und Jugor-Straße.
- 84. Pedicularis lanata, Pall. Trautv. Flor. N. S. p. 34. var. dasyantha, Trautv. Novaja-Semíja: v. Baer und Ziwolfa.
- 85. Pedicularis versicolor, Wahlenb. Trautv. Flor. N. S. p. 35. Novaja-Semíja: v. Baer.

t. Borraginaceae.

86. *Myosotis sylvatica, Hoffm. — Trautv. Flor. N. S. p. 33. — M. alpestris, Schmidt. — M. suaveolens, Waldst. & Kit. — ? Myosotis sp. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 53. — var. alpestris, Koch. — Ojtfüjte von Novaja-Scimja, Matotjäjin- und Kojtin-Scharr. —

- Waigatsch und Jugor-Straße. Variirt in Blau, Rosa und Weiß.
- 87. *Erithrichium villosum, Bge. Trautv. Flor. N. S. p. 33. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 52. — var. platyphyllum, Ledeb. — Watotfoffins und Rostins Scharr.

u. Valerianaceae.

88. *Valeriana capitata, Pall. — Trautv. Flor. N. S. p. 28. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 43. — Matotschfinsund KostinsScharr, Waigatsch und gegenüberliegendes Festsland. — Im August üppig blübend.

v. Plumbagineae.

89. **Armeria (Statice) sibirica, Turcz. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 42. — Auf Waigatsch und an der Jugors Straße: Exped. Rosenth. — Erreicht eine Höhe von 15 bis 16 Zoll.

w. Polygonaceae.

- 90. *Oxyria reniformis, Hook. Trautv. Flor. N. S. p. 35. Oxyria digyna, Campd. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 38. Rumex digynus, Auct. Matotschfin-Scharr und Jugorische Straße: Exped. Rosenth. Kostin-Scharr; v. Baer und v. Middend.
- 91. *Polygonum viviparum, L. Trautv. Flor. N. S. p. 35. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 41. Allgemein im Matotschftins und KostinsScharr, auf Baigatsch und am Festland.
- 92. **Polygonum bistorta, L. Blytt, Bidr. p. 10.

- Nr. 40. Auf Waigatsch, den umliegenden Klippen und am Festland.
- 93. **Rumex sp.? Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 39. Vont der Jugor-Straße und Waigatsch.

x. Compositae.

- 94. *Nardosmia frigida, Hook. Trautv. Flor. N. S. p. 29. Petasites frigida, Fr. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 44. Matotschins und KostinsScharr. Waisgatsch und Festsand bei der Mündung der Nikolskaja: Exped. Rosenthal.
- 95. Erigeron alpinus, L. Trautv. Flor. N. S. p. 29. — E. uniflorus, L. — var. uniflorus, Trautv. — Silber-Bucht und Kostin-Scharr: v. Vaer.
- 96. *Matricaria inodora, L. Trautv. Flor. N. S. p. 29. Pyrethrum inodorum. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 47. Pyrethrum ambiguum, Ledeb. var. phaeocephala, Rupr. (Tripleurospermum). Auf Baigatsch und am Festlande der Jugorischen Straße. Meist aus Sandslächen nahe am Strand in isolirten dichten Büschesse. Nach Trautvetter auch in Novaja Semlja.
- 97. **Matricaria bipinnata, Willd. Pyrethrum bipinnatum, Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 48. Am Susgorsfj. Scharr.
- 98. Artemisia vulgaris, L. Trautv. Flor. N. S. p. 29. var. Tilesii, Ledeb. Novaja Semíja: v. Bacr.
- 99. *Artemisia borealis, Pall. Trautv. Flor. N. S. p. 30. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 46. var. Purshii, Bess. Auf sandigen Stellen im Bett von Schues

- wasserströmen. Matotschkin-, Kostin- und Jugorskj-Scharr.
- 100. *Antennaria carpathica, Bluff. & Fingerh. Trautv. Flor. N. S. p. 30. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 45. Novaja Semíja: v. Baer. Baigatích: Erpeb. Rojenth.
- 101. *Senecio resedaefolius, Dec. Trautv. Flor. N. S. p. 30. — Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 49. — Im Rostin-Scharr auf trocenen Gehängen, ebenso auf Baigatsch.
- 102. **Cineraria campestris, Retz. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 50. Auf Waigatsch und in der Jugor-Straße.
- 103. *Taraxacum officinale, Schrank. Trautv. Flor. N. S. p. 30. Blytt, Bidr. p. 10. Nr. 51. var. arcticum, Trautv. T. phymatocarpum, Th. Fries. Silber-Bucht: v. Baer. Unfern der Oft-Mündung des Matotschfin-Scharr und um die Nechwatowa. Sowohl blaßgelb- als weißblüthig.

y. Betulaceae.

104. **Betula nana, L. — Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 32. — Sehr einzeln und verkümmert um die Ingorische Straße; wie es scheint auch im Matotschin-Scharr.*

z. Salicineae.

105. **Salix lanata, L. — Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 33. — Matotschin- u. Kostin-Scharr, Jugor-Straße und Waigatsch.

^{*} Nach Pachtusow (Sapiski I. p. 215) wenigstens noch unter 71 Grad n. Br. — Derfelbe Reisenbe will auf der Sübküste von Novaja Semlja selbst kriechende Tannen (?) und die nordische Zwergsorm tes Wachholders gefunden haben. (Spörer, Novaja Semlä p. 79).

- 106. *Salix glauca, L. Trautv. Flor. N. S. p. 36. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 34. Silber-Bucht und Kostin-Scharr: v. Baer. Matotschfin-Scharr, Jugor-Straße und Baigatsch: Exped. Rosenth.
- 107. *Salix arctica, Pall. Trautv. Flor. N. S. p. 36. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 38. Matotschfin= und Rostin=Schar.
- 108. *Salix rotundifolia, Trautv. S. nummularia, Anders. Trautv. Flor. Nov. Semlja p. 37. Nosvaja Semlja: v. Baer. Kostin-Scharr: Exp. Rosenth.
- 109. *Salix polaris, Wahlenb. Trautv. Flor. Nov. S. p. 37. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 36. Matotichfins, Rostins und Jugorssis-Scharr.
- 110. *Salix myrsinites, L. Trautv. Flor. N. S. p. 36. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 37. var. genuina, Trautv. Salix Brayi, Baer. Kostin-Scharr: v. Baer. Ebendaher, von Baigatsch und der Jugor-Straße: Exped. Nosenthal.

aa. Colchicaceae.

111. ** Veratrum (Lobelianum) album, L. — Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 31. — Unfern der Mündung der Nisfolskaja Njeka auf nassen Wiesen der Tundra. Gine der dort vorgefundenen Pflanzen trug einen vorjährigen, verstrockneten Blüthenstengel.

bb. Liliaceae.

112. **Allium sibiricum, L. — Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 30. — Jugor-Straße und Südwestfüste von Waisgatsch.

cc. Juncaceae.

- 113. *Luzula arcuata, Wahlenb. Trautv. Flor. N. S. p. 37. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 25. var. hyperborea, N. J. Fellm. et var. confusa, Lindeb. Bolfowa: v. Baer. Matotidfin-Scharr: Exped. Rojen-thal. var. Hookeriana, Trautv. Wolfowa: v. Baer.
- 114. **Luzula arctica, Bl. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 26. Matotschfin-Scharr.
- 115. **Luzula spicata, D. C. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 27. — Matot∫dhin-Scharr.
- 116. **Luzula Wahlenbergii, Rupr. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 28. Baigatíd und Sugar-Straße.
- 117. *Juncus biglumis, L. Trautv. Flor. N. S. p. 38. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 29. An der Oftsüste von Novaja Semlja und im Kostin-Scharr: v. Baer. Matotschfin-Scharr: Exped. Rosenth.

dd. Cyperaceae.

- 118. *Eriophorum vaginatum, L. Trautv. Flor. N. S. p. 39. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 19. Kostins Scharr: v. Baer. Matotschfins Scharr und Jugors Straße: Exped. Rosenth.
- 119. *Eriophorum Scheuchzeri, Hoppe. Trautv. Flor. N. S. p. 39. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 20. E. capitatum, Host. Matotschins und Kostins Scharr; ebenso auf Waigatsch und in der JugorsStraße.
- 120. *Eriophorum augustifolium, Roth. Trautv. Flor. N. S. p. 39. — Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 21. — Matotschfin, Kostin, und Iugorsfi,Scharr.

- 121. **Carex dioica, L. var. parallela. Baigatsch: Exped. Rosenthal.
- 122. Carex misandra, R. Br. Trautv. Flor. N. S. p. 39. Roftin-Scharr: v. Middend.
- 123. Carex pulla, Good. Trautv. Flor. N. S. p. 40. Kostin-Scharr: v. Baer und v. Middendorff. Waisgatsch: Exped. Rosenth.
- 124. *Carex rigida, Good. Trautv. Flor. N. S. p. 40. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 22. — Kostin-Scharr: v. Middend. — Matotschin- und Jugorsfj-Scharr: Exped. Rosenth.
- 125. Carex salina, Wahlenb. Trautv. Flor. N. S. p. 40. var. nana, Trautv. Novaja Semíja: v. Baer.
- 126. ** Carex rotundata, Wahlenb. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 23. Jugorijche Straße. **
- 127. **Carex borealis, Lang. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 24. (C. aquatil. boreal.) Sugorijche Straße.

ee. Gramineae.

- 128. *Festuca ovina, L. Trautv. Flor. N. S. p. 41. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 18. var. brevifolia, (Br.) Fl. D. Matotjchfin-Scharr: Exped. Rosenth. var. violacea, Gaud. cum forma normalis et vivipara. Novaja Semíja: v. Baer.
- 129. **Festuca rubra, L. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 17. Matotschin-Scharr und Waigatsch.
- 130. **Elymus arenarius, L. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 16. Jugorische Straße.
- 131. **Poa stricta, Lindeb. Blytt, Bidr. p. 9. Nr. 15. Знаот-Strañe.
- 132. *Poa alpina, L. Trautv. Flor. N. S. p. 42. —

- Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 14. Novaja Semlja: v. Baer. Jugor=Straße: Exped. Rosenth.
- 133. *Poa arctica, R. Br. Trautv. Flor. N. S. p. 42. Poa cenisia, Fries. Novaja Scmija: v. Bacr. Matotschin-Scharr: Exped. Rosenth.
- 134. *Poa pratensis, L. Trautv. Flor. N. S. p. 42. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 13. c. var. vivipara. Novaja Semíja: v. Baer. Kostin-Scharr: Exped. Rosenth.
- 135. **Poa flexuosa, Wahlenb. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 12. — Matotschführenscharr: Exped. Rosenth.
- 136. Catabrosa algida, Fries. Trautv. Flor. N. S. p. 42. Kostin-Scharr: v. Baer.
- 137. *Dupontia Fischeri, R. Br. Trautv. Flor. N. S. p. 43. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 9. Kostins Scharr: v. Middendorff und v. Baer. Jugorische Straße: Exped. Rosenthal.
- 138. *Pleuropogon Sabinei, R. Br. Br. Suppl. to the Append. of Capt. Parry's Voy. p. 189. t. III. Trautv. Flor. N. S. p. 43. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 5. Diese auf der Mclville-Insel heimische Art wurde bereits durch v. Baer in Novaja Semtja, von unserer Expebition im Matotschfin-Scharr ausgefunden.
- 139. Hierochloa pauciflora, R. Br. Trautv. Flor. N. S. p. 43. — H. racemosa, Trin. — Novaja Semíja: v. Baer.
- 140. Hierochloa alpina, R. u. Sch. Trautv. Flor. N. S. p. 43. — Silber-Bucht: v. Baer.
- 141. Avena subspicata, Clairv. Trautv. Flor. N. S. p. 44. Novaja Semlja: v. Baer.
- 142. Aira caespitosa, L. Trautv. Flor. N. S. p. 44.
 Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 10. Deschampsia cae-

- spitosa, P. B. var. borealis, Trautv. Mastotichtin-Scharr: Exped. Rosenth. Kostin-Scharr: v. Middend. und v. Baer. var. brevifolia, Trautv. c. form. normalis et vivipara. Novaja Semlja: v. Baer. var. arista dorso media inserta, Blytt. Jugor-Scharr: Exped. Rosenth.
- 143. ** Aira alpina, L. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 11. Matotschfin-Scharr und Waigatsch: Exped. Rosenth.
- 144. *Arctagrostis latifolia, Griesb. Trautv. Flor. N. S. p. 45. Colpodium latifolium, R. Br. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 8. Cinna Browni, Rupr. Kostin-Scharr: v. Middend. Matotschstin-Scharr, Waigatsch und Jugor-Straße: Exped. Rosenth.
- 145. **Alopecurus alpinus, Sm. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 6. — Matotjáfin, und Jugor, Straße.
- 146. **Alopecurus pratensis, L. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 7. var. alpestris, Hartm. Waigatid.

II. Arnptogame.

a. Equisetaceae.

- *Equisetum arvense, L. Trautv. Flor. N. S. p. 45. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 3. var. arctica, Ledeb. Novaja Semíja: v. Baer. Waigatích und Sugor=Straße: Exped. Nosenth.
- 2. **Equisetum scirpoides, Mich. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 4. Matotídítin-Edjarr.

b. Filices.

3. *Cystopteris fragilis, Bernh. — Trautv. Flor. N. S. p. 45. — Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 2. — Woodsia ilvensis, Baer. — Novaja Semlja: v. Baer. — Kojtins Scharr und Waigatsch: Exped. Nosenth. — Namentlich in Felsklüften.

c. Lycopodiaceae.

4. **Lycopodium Selago, L. — Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 1. — Jugor-Straße und Waigatsch.

d. Musci.

- 5. *Sphagnum Girgensohnii, Russ. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 23. Jugor-Straße und Waigatsch.
- 6. *Sphagnum fimbriatum, Wils. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 24. Waigatsch und Jugor: Straße.
- 7. *Hypnum intermedium, Lindb. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 16. Matotschfin-Scharr, Waigatsch und Jugor-Straße.
- 8. *Hypnum uncinatum, Hedw. Blytt, Bidr, p. 7. Nr. 17. — Matotschfin Echarr und Waigatsch.
- 9. *Hypnum cupressiforme, L. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 18. — Matotiditin Edjarr.
- 10. *Hypnum Heufleri, Jur. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 19. — Matotjdfin-Scharr.
- *Hypnum Bambergeri, Schpr. Blytt, Bidr.
 p. 7. Nr. 20.
- 12. *Hypnum sarmentosum, Wg. var. fuscescens, Vahl. Fl. D. t. 2748. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 21. Matotjhfin-Sharr.
- 13. *Hypnum stramineum, Dicks. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 22. Waigatjd.
- 14. *Brachythecium glareosum, Br. u. Sch. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 15. Matotjáfin Edarr.
- 15. *Polytrichum juniperinum, Willd. Blytt, Bidr. p. 7. Nr. 13. Injel Waigatsch.
- *Polytrichum piliferum, L. Blytt, Bidr. p. 7.
 Nr. 14. Matotichin-Scharr.
- 17. *Pogonatum alpinum, Röhl. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 10. Jugorsfj. und Matotschfin. Scharr. Pogonatum alpinum var. septentrionalis, Sw. Matotschfin. Scharr.

- 18. *Timmia austriaca, Hedw. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 11. — Matotjofin-Scharr.
- 19. *Gymnocybe turgida, Lindb. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 10.
- 20. *Mnium cuspidatum, Hedw.? Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 8. Baigatíd.
- 21. *Mnium hymenophyllum, Br. u. Sch.? Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 9. Matotfdfin-Scharr.
- 22. *Splachnum Wormschjoldii, Hornem. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 7. Kojtin-Scharr.
- 23. *Racomitrium lanuginosum, Br. Blytt, Bidr. p. 8. Nr. 5. Matvtschin-Scharr.
- 24. *Racomitrium canescens, Br. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 6. — Matotídřin-Scharr.
- 25. *Grimmia apocarpa, Hedw. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 4. — Matotjoffin>Soharr.
- 26. *Barbula ruralis, Br. Blytt, Bidr. 6. Nr. 3. Matotschfin:Scharr.
- 27. *Dicranum elongatum, Schwgr. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 2. Jugor≥Straße.
- 28. *Weisia crispula, Hedw. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 1. Matotfofin-Scharr.
- 29. *Cynodontium polycarpum, Ehr. Matotschfin-Scharr: Exped. Rosenth.

e. Lichenes.*

30. *Alectoria sarmentosa, Ach. — var. concinnata, Fries. Nyl. — Stizenb. l. c. p. 420. — Waigatích. Auf Erde.

^{*} Bergf. Stizenberger, Peterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 420. — Th. Fries, Vid. Selsk. Forhandl. 1872. p. 14. (Blytt, Bidr. till Kundsk. om Vegetat. paa Novaja Semlja etc.).

- 31. *Alectoria lanata, (L.) Nyl. Stizenb. 1. c. p. 420. Auf Felsen. Matotschin-Scharr.
- 32. *Stercocaulon tomentosum, Fr. var. alpestre. Fw.

 Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 3. Matot∫dfin≥€darr.
- 33. *Stereocaulon evolutum, Graewe. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 2. Matot∫dfin-Scharr.
- 34. *Cladonia rangiferina, (L.) Hoffm. var. silvatica. (L.) Hoffm. Blytt, l. c. p. 4. Nr. 4. Matot∫d∫fin> ©⊕arr.
- 35. *Cladonia uncialis, (L.) Fr. var. amaurocraea (Fek.) Schaer. — Blytt, l. c. p. 4. Nr. 5. — Stizenb. l. c. p. 420. — Matotíchfin-Scharr, Waigatích und Jugor-Straße.
- 36. *Cladonia coccifera. (Linn.) Schaer. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 6. Matotschstin-Scharr, Jugor-Straße und Waigatsch.
- 37. *Cladonia glacilis, (Linn.) Coem. Blytt, l. c. p. 4. Nr. 7. Matotschin-Scharr, Jugor-Straße und Waigatsch.
- 38. *Cladonia bellidiflora, (Ach.) Schaer. Blytt, 1. c. p. 4. Nr. 8. Waigatich und Jugor Straße.
- 39. *Cladonia pyxidata, (Linn.) Fr. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 9. — Matotíchfin-Scharr.
- 40. *Thamnolia vermicularis, (L.) Ach. Stizenb. l. c. p. 420. — Blytt, l. c. p. 6. Nr. 53. — Unf Erbe. — Waigatich.
- 41. *Ramalina thrausta, Ach. Blytt, l. c. p. 4. Nr. 1. Matotjófin-Sóarr.
- 42. *Cetraria nivalis, (L.) Ach. Platysma nivalis, Stizenb. l. c. p. 420. Cetraria nivalis, Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 14. Matotschfin- und Kostin-Scharr, Waigatsch und Jugor-Straße.
- 43. *Cetraria Fahlunensis, (L.) Schaer. Blytt, Bidr.

- p. 5. Nr. 16. Platysma Fahlunense, Stizenb. l. c. p. 420.
- 44. *Cetraria islandica, (L.) Ach. Blytt, l. c. p. 4. Nr. 10. Matotschfin Scharr, Baigatsch und Jugor Straße.
- 45. *Cetraria aculeata, (Schrb.) Fr. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 12. Matotfofin-Scharr.
- 46. *Cetraria nivalis, (L.) Ach. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 14. — Matotschfins und KostinsScharr, Waigatsch und JugorsStraße.
- 47. Cetraria madreporaeformis, (Ach.) Müll. Arg. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 15. Auf Novaja Semíja unter 76 Grad 30 Min. n. Br. und 61 Grad 25 Min. östl. L. (Kapitän Hellberg).
- 48. Sphaerophorus coralloides, Pers. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 49. Matot∫dfin, €darr.
- 49. Peltigera aphthosa, (Hffm.) Ach. Stizenb. l. c. p. 420. Jugor-Straße. Auf Erde zwischen Moosen.
- 50. Parmelia alpicola, Th. Fr. Stizenb. 1. c. p. 420. Auf Kelien im Matotichfin Scharr.
- 51. Parmelia omphalodes, (L) Ach. Stizenb. l. c. p. 420. Auf Schieferselsen im Matotschfünscharr.
- 52. Parmelia centrifuga, (L.) Ach. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 17. Matotidlin Scharr.
- 53. Parmelia lanata, (L.) Wallr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 18. — Matot∫dfin-Scharr.
- 54. Physcia muscigena, (Whlnb.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Auf bemooster Erbe. Baigatich.
- 55. Physcia caesia, (Hoffm.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 20. An Felsen. Matotschin-Scharr und Waigatsch.
- 56. Physcia pulverulenta, (Schreb.) Nyl. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 19. Matotichfin-Scharr und Waigatich.

- 57. Gyrophora cylindrica, (Linn.) Ark. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 21. Umbilicaria cylindrica, Stizenb. l. c. p. 420. Matot∫dfin, Scharr. An Feljen.
- 58. Gyrophora hyperborea, (Hoffm.) Mudd. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 22. Matotfofin-Scharr.
- 59. Gyrophora erosa, (Hoffm.) Nyl. Umbilicaria erosa, Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfin-Scharr. Auf Felsen.
- 60. Pannaria brunnea, (Sw.) Mass. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 54. — Matotjøfin≤€øarr.
- 61. Pannaria arctophila, Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 55. Matotichfin Scharr.
- 62. Caloplaca cerina, (Ehr.) Th. Fr. Blytt, Bidr.
 p. 5. Nr. 25. Lecanora cerina, Stizenb. l. c. p. 420.
 Matotjdfin Scharr. Unf Anothen.
- 63. Caloplaca élegans, (Link.) Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 23. Lecanora elegans, Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfin-Scharr und Waigatsch. Auf Erde und an Felsen.
- 64. Caloplaca elegans, var. granulosa, (Schaer.) Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 23. Lecanora elegans s. granulosa, Stizenb. l. c. p. 420. Auf Feljen int Matotichfin-Scharr.
- 65. Caloplaca elegans, var. tenuis, Whlnb. Lecanora elegans, var. tenuis, Stizenb. l. c. p. 420.
- 66. Caloplaca elegans, var. subtubulosa, Th. Fr.
 Var. nova: thallo effuso, laciniis tumidis, subinflatis.
 Insignis forma, habitu ad Dufouream flammeam nonnihil accedens. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 24. Matoti∮fin: €∮arr.
- 67. Caloplaca Jungermaniae, (Vahl.) Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 26.

- 68. Caloplaca subsimilis, Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 27. Jugor, Straße.
- Caloplaca vitellina (Ehr.) Th. Fr. Blytt, Bidr.
 p. 5. Nr. 28.
- 70. Caloplaca pyracea, (Ach.) Th. Fr. Blytt, Bidr.
 p. 5. Nr. 29. Lecanora pyracea, var. pyrithroma,
 Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Sugor-Straße. Auf Telsen.
- 71. Lecanora gelida, (L.) Ach. Stizenb. l. c. p. 420.
 Blytt, Bidr. p. 50. Nr. 31. Matotichfin-Scharr.
 Auf Felsen.
- 72. Lecanora citrina, (Hoffm.) Ach. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin-Scharr. Auf Knocken.
- Lecanora variabilis, Pers. var. ecrustacea, Nyl.
 Stizenb. l. c. p. 420. Matotſdſfin₂©dſarr. Auf Anoden.
- 74. Lecanora crenata, Nyl. Stizenb. l. c. p. 420.
 Matotídifin-Scharr. Un Felien.
- 75. Lecanora Hageni, (Ach.) Nyl. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 34. Stizenb. 1. c. p. 420. Matotschsting Scharr und Waigatsch. Auf Anochen und abgestorbenen Pflanzen.
- Lecanora varia, Ach. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 36.
 Stizenb. l. c. p. 420. Matotjdfin=Sharr. Auf Rnochen.
- 77. Lecanora polytropa, (Ehr.) Th. Fr. Stizenb. l. c. p. 402. Matotschin-Scharr. An Felsen.
- 78. Lecanora cinerea, (L.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfin-Scharr. In begenerirtem Zustand auf Felsen.
- 79. Lecanora gibbosa, (Ach.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotfoffin-Scharr. Auf Felsen.

- Lecanora calcarea, L. (Sommf.) Stizenb. l. c.
 p. 420. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 37. Jugor>Straße.
 An Felsen.
- 81. Lecanora Dicksonii, (Ach.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. — Matotjchfin-Scharr. — An Felsen.
- 82. Lecanora suaveolens, Ach. Stizenb. l. c. p. 420.
 Matotjářin=Sáarr. An Feljen.
- 83. Lecanora e stirpe, L. cervinae. Stizenb. l. c. p. 420.
- 84. Lecanora dispersa, (Pers.) Flk. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 35. — Jugor-Straße.
- 85. Lecanora tartarea, (L.) Ach. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 32. Matotichfin-Scharr, Waigatich u. Jugor-Straße.
- 86. Lecanora subfusca, (L.) Ach. β. hypnorum, (Wulf.) Schaer. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 33. Mastotichfini Scharr und Waigatich.
- 87. Rinodina mniaraea, (Ach.) Th. Fr. β. calcigena, Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 30. Sugor≥Straße.
- 88. Haematomma ventosum. (L.) Mass. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 38. Matotjohiu-Scharr.
- 89. Pertusaria dactylina, (Ach.) Nyl. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 39. Matotidfin-Scharr.
- 90. Pertusaria coriacea, Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 40. — Ljamtjohna-Sucht.
- 91. Pertusaria obducens, Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Jugor-Straße in. Waigatsch. Auf abgestorbenen Pflanzen.
- 92. Lecidea polycarpa, (Flk.) Körb. Blytt, Bidr. p. 5. Nr. 41. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfins Scharr. Auf Schiefer.
- 93. Lecidea enteroleuca, Ach. β. latypea, Ach. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 42. Matotichfin-Scharr und Jugor-Straße.

- 94. Lecidea Dicksoni, (Ach.) Th. Fr. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 43. Matotidhin-Scharr.
- 95. *Lecidea umbrina, Ach. var. asserculorum, Stzb.
 Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin≠Scharr. Auf Felsen.
- 96. *Lecidea parasema, var. latypea, (Ach.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin-Scharr. Auf Velsen.
- 97. *Lecidea contigua, (Fr.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotichfin-Scharr. An Felien.
- 98. *?Lecidea contigua, (Fr.) var. flavicunda, (Ach.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfins Scharr. Steril, an Felsen.
- 99. *Lecidea contigua, (Fr.) var. speirea, (Ach.) Nyl. — Stizenb. l. c. p. 420. — Jugors Straße. — An Fessen.
- 100. Lecidea lapicida, (Fr.) var. declinans, Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Waigatich. Auf Felicu.
- 101. Lecidea lithophila, Ach. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin-Scharr. An Felsen.
- Lecidea tessellata, Flk. Stizenb. l. c. p. 420.
 Matotjófin-Sóarr. An Feljen.
- 103. Lecidea lactea, Flk. Stizenb. l. c. p. 420. Matotjchin-Scharr. An Felsen.
- 104. Lecidea petraea, Wulf. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin-Scharr. An Felsen.
- 105. Lecidea myriocarpa, (D. C.) Nyl. Stizenb. l. c. p. 420. Matotschfin-Scharr. Auf Anochen.
- 106. Lecidea alpicola, (Schaer.) Nyl. Stizenb. l. c.
 p. 420. Matotjchin-Scharr. Auf Felsen.
- 107. Lecidea morio, (Ram., D. C.) Schaer. Stizenb. l. c. p. 420. Matotichfin-Scharr. Auf Felsen.

- 108. Lecidea morio, var. cinerea, Schaer. Gyrothecium polysporum, Stizenb. l. c. p. 420. Matot∫tþ≠fin≠€tharr.
- 109. Buellia atroalba, (Ach.) Th. Fr. Blytt, Bih. p. 6. Nr. 44. Lecidea atroalba, Stizenb. 1. c. p. 420. Matotschin-Scharr. Auf Fessen.
- 110. Buellia punctata, (Hoffm.) Th. Fr. f. stigmatea, Ach. Blytt, Bih. p. 6. Nr. 45. Matotschftins Scharr.
- 111. Rhizocarpon geminatum, (Fw.) Körb. Blytt, Bih. p. 6. Nr. 46. — Leicidea geminata, Stizenb. 1. c. p. 420. — Matotjáfin Ságar. — An Feljen.
- 112. Rhizocarpon alboatrum, (Hoffm.) Th. Fr. (Forma quae Diplotomma venustum, Kbr.). Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 47. Jugor≈ Straße.
- 113. Rhizocarpon geographicum, (L.) Mass. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 48. Lecidea geographica, Stizenb. l. c. p. 420. Matotschin-Scharr. An Felsen.
- 114. Polyblastia intercedens (Nyl.) Körb. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 50. — Verrucaria intercedens, Stizenb. l. c. p. 420. — Waigatsch und Jugorz Straße. — An Fessen.
- 115. Verrucaria margacea, Wnbg. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 51. Matotfchin-Scharr.
- 116. Verrucaria rupestris, Schrad. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 52. Suger, Straße.
- 117. Verrucaria theleodes, Smmrf. Stizenb. l. c. p. 420. Matotjáfin: Sharr. An Feljen.
- 118. Arthonia fusca, Mass. Blytt, Bidr. p. 6. Nr. 56. Matotschstin-Scharr und Jugor-Straße.

f. Algeae.

Bestimmt von Dr. Schübeler in Aristiania.

- 119. *Ulva latissima, L. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 7. Seehunds-Bucht auf der Oftseite des Matotschfin-Scharr.
- 120. *Ptilota plumosa, Ag. c. var. tenuissima, Ag. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 6. Matotjafin-Scharr.
- 121. *Desmarestia aculeata, Lam. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 5. Matotjdfin-Scharr.
- 122. *Spaerocoecus Brodiaei, Ag. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 4. Rostin-Scharr.
- 123. Odonthalia dentata, Lyngb. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 3. Matotichin-Scharr.
- 124. Fucus vesiculosus, L. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 2. Matotichin-Scharr.
- 125. *Laminaria digitata, Lamour. Blytt, Bidr. p. 4. Nr. 1. Matotjófin-Scharr.
- 126. *Cystococcus humicola, Naegeli. Auf einem Knochenstück im Matotschin-Scharr.

g. Fungi.

Herr Dr. L. Fuckel unterzog die endophytischen Pilze, welche sich in unseren botanischen Sammlungen von Spitzbergen und Novaja Semlja vorfanden, einer speciellen Untersuchung, deren Ergebnisse ich nachstehend mittheile.

Auricularini, Fr.

127. Exobasidium Vaccinii, Woron. Forma: Salicis, Fekl.

Auf lebenden Blättern von Salix rotundifolia, Trautv.
— Matotschfin-Scharr, Novaja Semlja.

Die rundlichen, 2 bis 3 Lin. im Durchmesser haltenden, fleischigen Anschwellungen sitzen meist auf der unteren Blattssläche, mit breiter Basis angewachsen. Leider konnte Herr v. Heuglin nicht mehr die Beschaffenheit des frischen Pilzes angeben. Trotzdem ich keine Sporen auf den vorliegenden, offenbar noch jugendlichen Exemplaren, auffand, so glaube ich doch, daß dersselbe, wegen seiner großen Achnlichkeit mit jener Form von Exobasicium Vaccinii, welche ich auf den Blättern von Rhodochendron ferrugineum in den Schweizer Alpen sand und die in den Fung. rhen. ed. I. 2505 ausgegeben wird, sicher hierher gehört.

Da sich derselbe öfter in den v. Heuglin'schen Sachen bes findet, so möchte er an besagtem Fundorke nicht selten sein.

Uredinei, Tul.

128. Puccinia Epilobii, Fckl. Fung. telentosporiferus. Un den Blättern von Epilobium alpinum, L., den 26. Juli. — Bei Hammerfest.

Phyllostictae, Pr.

129. Labrella (?) arctica nov. sp.

Disculis punctiformibus, minutis, nigris, orbicularibus seu oblongis, planis, sporidiis cylindraceis, continuis, rectis, utrimque obtusis, hyalinis, 12-14 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf dürren Blättern und Kelchen von Potentilla fragiformis, Trautv. — Matotschfin-Scharr und Novaja Semlja.

130. Phoma Pedicularidis, Fckl.

Peritheciis ab epidermide tectis, depresso-globosis, atris, media magnitudine, ostiolo brevi cylindrico, erumpente,

atro; sporidiis cylindraceis, rectis, biguttulatis, hyalinis, 6 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf dürren Blättern einer Pedicularis. — Matotschfins

131. Phoma Drabae, Fckl. (Cfr. das Werk über die zweite beutsche Nordpolarfahrt, II. Bd. 1. Abth.)

An dürren Stengeln von Draba alpina (?) — Matotschstin-Scharr.

Sphaerieae, Fckl.

132. Sphaerella Papaveris, nov. sp. — S. Tab. Fig. 1: a ascus, b sporid.,

Peritheciis in foliorum nigrescentium pagina superiori et inferiori, gregariis et fere foliorum totam superficiem occupantibus, minutissimis, aterrimis, conicis; ascis fasciculatis, oblongis, 8 sporis, 56 Mik. long., 24 Mik. crass.; sporidiis conglobatis, oblongo-clavatis, utrimque obtusis, rectis, inaequaliter didymis, hyalinis, 22 Mik. long., 8—10 Mik. crass.

An dürren Blättern von Papaver nudicaule. — Matotschefin-Scharr.

133. Sphaerella isariphora, Fckl. Symb. m. p. 101. — Fungus spermogon. Septoria Stellariae Westd.

Auf welfen und dürren Blättern und Kelchen von Alsine verna, Bartl. — Kostin-Scharr.

134. Sphaerella Pachypleuri, nov. sp. — S. Tab. Fig. 2: a ascus, b sporid., c spermat.

Peritheciis gregariis sparsisve, minutis, aterrimis, semiliberis, e basi globosa antice obtuso-conicis, ostiolis demum perforatis; ascis fasciculatis, oblongis, sessilibus, 8 sporis, 52 Mik. long., 10 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-subclavatis, rectis, inaequaliter didymis, loculis guttulatis, hyalinis, 16 Mik. long., 4 Mik. crass; spermatiis inter ascos in sporophoris brevibus ortis, anguste fusiformibus, curvatis, 2—4 guttulatis, seu obscure 2—3 septatis, antice abrupte ciliatis, cilia spermatiae dimid. part. superam, 24 Mik. long., 2 Mik. crass.

Auf dürren Theisen von Pachypleurum alpinum, Ledeb.
— Kostin-Scharr.

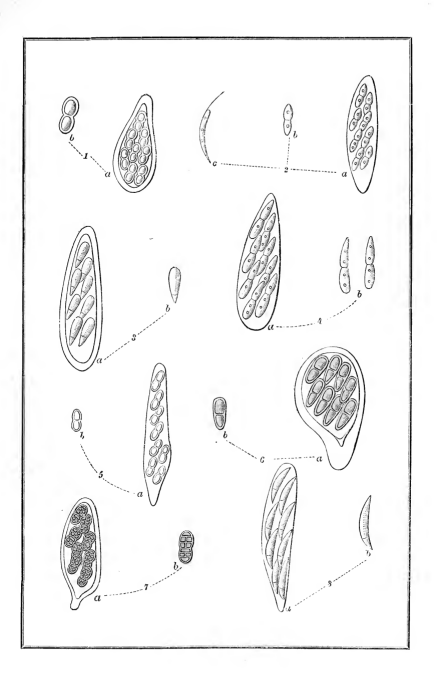
135. Sphaerella adusta, nov. sp. - S. Tab. Fig. 3: a ascus, b sporid.

Peritheciis in maculis fusco-nigris, rugulosis, adustis, quandoque tota folia caulesque occupantibus, gregariis, minutis, atris, depresso-globosis, osteolo prominulo, papillae-formi, perforato; ascis fasciculatis, sessilibus, 8 sporis, 56 Mik. long., 16 Mik. crass.; sporidiis distichis, oblongo-clavatis, rectis, antixe obtusissimis, basin acumiatis, valde inaequaliter didymis, septum in sporidii augustiori parte, ad septum non constrictis, hyalinis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.

An welfen und dürren Blättern und Stengeln von Epilobium latifolium. — Matotschin-Scharr.

136. Sphaerella furispora, nov. sp. — S. Tab. Fig. 4: a ascus, b sporidia.

Peritheciis in gregibus laxis sub epidermide nidulantibus, demum totis liberis, minutis, aterrimis, globosis, ostiolo papillaeformi, truncato, perforato; ascis fasciculatis, oblongis, sessilibus, 8 sporis, 60 Mik. long., 20 Mik. crass.; sporidiis oblique imbricato-distichis, fusiformibus, rubrectis,





utrimque obtusiusculis, inaequaliter didymis, ad septum parum constrictis, loculis 1—2 guttulatis, hyalinis, 24 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Stengeln und Blattstielen von Ranunculus pygmaeus, Wahlenb. — Matotschin-Scharr.

137. Sphaeria Chamaejasmes, nov. sp. — S. Tab. Fig. 5: a ascus, b sporid.

Peritheciis gregariis, raro sparsis, sub epidermide nidulantibus, demum subliberis, minutis, atris, e basi globosa antice conicis, acutis; ascis oblongis, sessilibus, 8 sporis, 104 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis oblique submonostichis, oblongis, rectis, utrimque obtusis, aequaliter didymis et ad septum facile diffractis, hyalinis, 16 Mik. long., 6 Mik. crass.

Un bürren Stengeln von Androsace Chamaejasme. — Rostin-Scharr.

- 138. Sphaeria arctica, Fckl. l. c. Auf bürren Blättern von Poa alpina. — Spißbergen.
- 139. Pleospora Dryadis, Fckl. l. c.

 20 Dirren Blöttern ppn Dryas octopetala. Ma

An dürren Blättern von Dryas octopetala. — Matotschfins

140. Pleospora Matthiolae, nov. sp. — S. Tab. Fig. 6: a ascus, b sporid.

Peritheciis sparsis, punctiformibus, ab epidermide tectis, atris, ostiolo conico, obtuso, prominulo, atro; ascis maturis ovatis, seu subglobosis, 30 Mik. long., 24 Mik. crass., immaturis basin versus contractis, superiori parte ovato-ventricosis, 54 Mik. long., 24 Mik. crass., 8 sporis; sporidiis

conglobatis, oblongis, utrimque obtusis, antice parum obtusioribus crassioribusque, rectis, uniseptatis, demum pallide fuscis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

An dürren Blättern und Stengeln von Matthiola nudicaulis. — Matotschin-Scharr. — Ausgezeichnet durch die, im Verhältniß sehr großen, im reisen Zustande rundlich-eiförmigen Schläuche.

141. Pleospora abbreviata, nov. sp. — S. Tab. Fig. 7: a ascus, b sporid.

Peritheciis sparsis, demum semiliberis, aterrimis, pro ratione minutis, globoso-conicis; ascis oblongo-ovatis, stipite laterali brevi, 8 sporis, 88 Mik. long., 34 Mik. crass.; sporidiis conglobatis, oblongo-ovatis, utrimque obtusis, inaequaliter didymis, medio constrictis, 5 septatis, cum septis longitudinalibus, primo aureis dein fuscis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

An dürren Blättern, Kelchen und Hülsen von Phaca frigida (?). — Matotschfin-Scharr. — Charakteristisch durch die constant, im Verhältniß zur Länge, breiten, gleichsam verkürzten Schläuche.

142. Pleospora herbarum, Tul. — Fung. ascophorus.

An dürren Stengeln von Cochlearia. — Matotschsin-Scharr. — Auffallend waren die meist gekrümmten, fast mondförmigen Sporen, doch konnte ich keinen weiteren Unterschied von der Normalsorm auffinden.

143. Pleospora hyperborea, Fckl. l. c.

An bürren Blättchen von Andromeda tetragona. — Spitzbergen. — Der Pilz scheint so weit verbreitet zu sein, als seine Nährpslanze.

Pezizei, Fckl.

144. Micropeziza Lychnidis, nov. sp. — S. Tab. Fig.8: a ascus, b sporid.

Cupulis sparsis, sessilibus, sed non adnatis, punctiformibus, orbicularibus, planis, margine fusco-nigro, crenulato, sicco connivente, disco pallide-fusco; ascis oblongis, sessilibus, 8 sporis, 56 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidis farctis, fusiformibus, parum curvatis, utrimque acuminatis, continuis (seu septo obscuro?), hyalinis, 24 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

An dürren Blättern und Stengeln von Lychnis apetala, L. — Matotschfin-Scharr.

Eine Anzahl von Fleischpilzen (Schwämmen), welche von uns in Spitzbergen und Novaja Semlja erlangt worden sind, konnte bis jetzt noch nicht zur Bestimmung gelangen.



III. Geologie.



Aus den Ergebnissen der durch eine Reihe von Jahren fortsgesetzen, ebenso unermüdlichen, als gründlichen Arbeiten der schwedischen Gelehrten Lovén, Torell, Blomstrand und Nordensstüld ist ein ziemlich vollständiges Bild der geographischen, orevsgraphischen und geologischen Verhältnisse Spitzbergens hervorzgegangen.*

^{*} O. Torell: Bidrag till Spetsbergens Molluskfauna jemte en allmän öfversigt af arktiska regionens naturförhållanden och forntida utbredning. Stockh. 1859. - A. E. Nordenskjöld: Geografisk och geognostisk beskrifning af nordöstra delen af Spetsbergen och Hinlopen-Strait. Vet. Akad. Handl. IV. 1863. — C. W. Blomstrand: Geognostiska iakttagelser under en resa till Spetsbergen. Vet. Akad. Handl. IV. 1864. — G. Lindström: Om Trias och Jura försteningar från Spetsbergen. Vet. Akad. Handl. VI. 1865. - A. E. Nordenskjöld: Utkast till Spetsbergens geologi. Vet. Akad. Handl. VI. 1866. Dieselbe Arbeit in englischer Uebersetzung (Sketch of the Geology of Spitsbergen) mit 2 Karten. Stockh. 1867. - O. Heer: Om de af A. E. Nordenskjöld och C. W. Blomstrand på Spetsbergen upptäckta forntida vexter. Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 1866. p. 149-155. - O. Heer: Flora fossilis arctica. I. u. II. 1868 u. 1869. — G. Lindström: Analyser på bergarter från Spetsbergen. Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 1867. p. 671-675. — O. Heer: Die Miocene Flora von Spitzbergen. Vet. Akad. Handl. 1869. - O. Heer: Die Miocene Flora Spitzbergens, Vortr. Schweitz. Naturf. Ges. Solothurn, 1869.

Auf Grund der schwedischen Karten berechnete Professor Dr. Petermann,* daß der ganze Flächeninhalt der Inselgruppe 1075 deutsche Quadratmeilen betrage. Diese Schätzung ersweist sich übrigens nach den neuesten Forschungen über die Ausdehnung der Nords und Ostküste des nordöstlichen Landes als zu niedrig gegriffen und dürste sich jene Ziffer nahezu auf 1200 erheben.

Bekanntlich ist das Innere der fünf großen Inseln so zu sagen gänzlich unerforscht. Unsere Kenntniß der Erdrinde besichränkt sich somit fast ausschließlich auf das Küstenland und die zahlreichen tiesen Buchten des Westgestades. Doch läßt sich aus den ungeheuren Anhäusungen von Gletscherschutt und erratischen Blöcken, die aus allen Theilen des Binnenlandes dem Strande zugeführt werden, mit ziemlicher Sicherheit schließen, daß die Gesteinsverhältnisse im Allgemeinen überall die gleichen sein dürften.

An den zugänglicheren Stellen begünstigt die Beschaffenheit des Bodens eine eingehende Untersuchung der geologischen Horisonte in hohem Grade, weil die Pflanzens und Humusdecke, wo sie überhaupt vorhanden, nur in geringer Mächtigkeit auftritt und Schutt und Gesteinstrümmer häusig durch Schneedruck wegsgesegt werden, so daß längs der meist steil absallenden Gehänge sich jede Formation schon aus weiter Ferne durch ihre eigenthümliche Färbung, Contouren und Lagerungsverhältnisse schaffe abzeichnet.

Das Grundgebirge besteht aus Granit und Gneis von verschiedenem Gefüge und Farbe, ersterer mit zufälligen Beismengungen von Granat. Die genannten Gebirgsarten sinden sich anstehend übrigens wohl nur im nördlicheren Spishergen und auf den Inseln zwischen der Magdalenen-Bai und dem Nord-Cap. Zu beträchtlichen Höhen schen sie nirgends empors

^{*} Geogr. Mitth. Ergänz.-Heft Nr 16 (1865) p. 34.

zusteigen. Im Stor-Fjord und in der Freeman-Straße stießen wir hin und wieder auf Geschiebe und größere erratische Blöcke von schönem Rosengranit, welche wahrscheinlich durch Sis aus dem Binnensand nach dem User getragen worden sind.

Arnstallinische Schiefer brechen in der Nähe von Horn-Sund und gegenüber den Dunen-Inseln.

Das Vorkommen von Gebirgsarten des Silur konnte bis jetzt noch nicht mit Sicherheit ermittelt werden. Unsere Expebition erhielt jedoch unsern des Südstrandes von Barents-Land einen Orthoceratiten, welcher in einem Bachbett ausgelesen wurde. Leider gerieth dieses Fossil mit dem bei weitem größten Theil meiner geognostischen Sammlungen in Verlust, weshalb die Art und somit auch die Formation, der dieselbe angehören könnte, sich nicht mehr bestimmen läßt.

Professor Nordenstiöld führt eine über Nord- und West-Spitzbergen weit verbreitete und in mehreren Gliedern sehr mächtig auftretende Formation als Hecla Hoos in die Geologie ein. Sie besteht in ihren unteren Theisen aus grünen Thonschiefern und schwärzlichen oder grauen, weißadrigen Kalken und Quarziten, oben aus rothen, grobkörnigen Sandsteinen und Conglomeraten. Nach Fischresten, welche in dieser Formation entbeckt wurden, bürfte sie dem Devon zuzutheisen sein.*

Mir war nur einmal flüchtig Gelegenheit geboten, den Hecla Hook zu besichtigen, nämlich auf den Dunen-Inseln und am gegenüberliegenden Strande von Groß-Spitzbergen. Dort liegt derselbe unmittelbar auf den krystallinischen Schiefern und hat es den Anschein, als ob sich keine strenge Grenze zwischen beiden ziehen lasse. Der Hecla Hook selbst geht unmerklich in ein grauweißliches, schiefriges, quarzitartiges, sehr sprödes, in dünnen Platten hell klingendes Gestein über, das der Berwitte-

^{*} Fries och Nyström, Svenska Pol.-Exped. år 1868. p. 215 (not.)

rung nur in geringem Grade ausgesetzt ist. Seine Schichtung wechselt zwischen wagrecht und senkrecht. Die Obersläche der einzelnen Ablösungen erscheint sowohl eben und ziemlich glatt, als schaalig, splintartig und wellenförmig gewunden.

Die von den Schweden als Rhssö-Kalk bezeichnete Gruppe dürfte sich unmittelbar dem Hecla Hook anreihen.

In der Hinlopen-Straße, der Kings-Bai, dem Is-Fjord und Bel-Sund finden sich mächtige Ablagerungen aus der unteren Kohlenformation, namentlich Bergkalk mit zahllosen Fossilien, Ghps- und Hornstein-Schichten.

Der Reisende Lamont brachte nach Slater* einige der Dyasformation angehörige Petresacten nach England. Dieselben sind einem losen Felsblock entnommen, welcher muthmaßlich durch Gletschereis auf eine der Tausend-Inseln verführt wurde.

Möglicher Beise stammt dieser Block aus OstsSpitzbergen. Uebrigens ist auch Prosessor Fraas geneigt, eine durch Dr. Bessels in der KingsBai eingesammelte Gorgonie als Zechsteinfossil anzusprechen.

Triasgebilde stehen im Is-Hord, am Edlund, auf der Westküste der Barent-Insel und Stans-Foreland an. Auf letztgenannten Punkten dürsten sie übrigens noch vom Iura überlagert sein. Wahrscheinlich schneidet dort das Hyperitlager,
welches auf einer Meereshöhe von nahe zu tausend Fuß längs
der Küstengebirge hinstreicht, beide Formationen.

Die wenigen Ueberreste der durch unsere Expedition auf der Ostfüste von Groß-Spitzbergen und bei Cap Lee erlangten Petresakten wurden durch Prosessor Dr. Fraas einer besondern Vergleichung unterzogen.**

Jene von Cap Lee bestehen in Rippen von einem Saurier

^{*} J. Lamont, Seasons with the Sea-horses, Append.

^{**} Beternt. Geogr. Mitth. 1872 p. 275.

(Ichthyosaurus?) welche alle einen und benselben Charafter tragen. Sie haben die bekannte Längsfurche und sind über und über mit feinen, aber deutlichen Streisen bedeckt, welche wie die Zellen eines Bastgewebes in einander verstießen. Ihre Breite beträgt 15 bis 18^{mm} auf 8^{mm} Dicke. Einzelne von mir an Ort und Stelle aufgedeckten Rippen erreichten eine Länge von 1^m . Die beschriebene Zeichnung der Obersläche derselben hat am meisten gemein mit der von Ichthyosaurus trigonodon. Die Stärke der heimgebrachten Ueberreste stimmt ungefähr mit derzenigen von etwa 7 Meter langen Exemplaren des Stuttsgarter Museums.

Ein merkwürdiges Stück ist das Fragment eines Krebs-Thorax, an sich vortrefslich erhalten, aber doch nicht hinreichend, um eine Gattung oder Art darauf zu begründen.

Es liegt dieses Fragment eines mesozoischen Anomuren, der etwa in die Nähe von Prosopon oder Pagurus gehört, in einem der im spitzbergischen Jura und Trias so häusigen Steinknollen (Sphärosiderit), von welchen in Deutschland etwa noch ein halbes Dutzend geöffnet werden konnte. Jeder der Steinknollen von Cap Lee steink voll von Fossil-Trümmern. Erstere machen mit ihren Muschel-, Krebs- und Fischresten ganz denselben Eindruck der Steinknollen des Posidonien-Schiefers oder den der Opalinus-Thone des schwäbischen Jura.

Es sind zumeist nur Bruchstücke von Schaalthieren und Bertebraten, welche augenscheinlich von den Wogen zertrümmert und an den Strand geworfen wurden. Ist das Ufer schlammig, so backen die Trümmer sehr bald in den von den Wellen aufsgerührten Schlamm. Letzterer trocknet bei Niederwasser, zerreißt und springt ab und wird von der nächstfolgenden Fluth hinsund hergeworfen und gerollt.

Prosessor Fraas möchte die Bildung nicht aller Steinknollen auf gedachte Weise erklären, ist jedoch anzunehmen geneigt, daß

daß diejenigen, in welchen Bruchstücke von Schaalen zerstreut liegen, durch einen ähnlichen Prozeß entstanden seien.

Zur geologischen Orientirung geeigneter als der Krebs und die Saurierreste vom Cap Lee ist eine Anzahl kleiner Ammosniten. Diese bestehen durchweg nur in Ammonitenbrut von 2 bis 3^{mm} im Durchmesser; nur ein Individuum von 10^{mm} konnte beobachtet werden. Diese Ammoniten zeigen den Typus der Lineaten und könnte man die Art mit dem bekanntesten Namen dieser Gruppe, mit Ammonites simbriatus, Sow., beseichnen. Der Größe nach stimmen die Stücke mit Ammonites ceratophagus aus den Stinksteinen der Posidonien-Schiefer.

Unter den Bivalven ließ sich aus den nur trümmerhaften Schaalresten bestimmen: Lima Hermanni, Gf. — Zwischen einem größern Bruchstück dieser Muschel vom Cap Lee und solchen aus dem schwäbischen schwarzen Jura läßt sich wenigstens kein Unterschied wahrnehmen. Fraas vermochte weder im vorliegenden Exemplar noch in den von Lindström abgebildeten Halvbien etwas anderes herauszusinden, als jurassische Limen.

Kaum minder weitläufige Verbreitung als die Trias hat der Jura in Spitzbergen. Derselbe tritt namentlich am Süduser des Is-Fjords und zwischen der Agardh-Bucht und dem Negri-Gletscher im Stor-Fjord, wie schon gesagt auch auf Stans-Foreland auf.

Die noch vorhandenen von uns am Fuße des Agardh-Berges und nördlich davon aufgelesenen Fossilien erweisen sich als Ammonites triplicatus, Sow. und als Ammonites cordatus, Sow. — Letztere Art ist namentlich ungemein zahlreich abgelagert in großen, unregelmäßig pattenförmigen thonigen Knollen, welche eine sehr feinschiefrige Textur zeigen. Hausenweise liegen sie hier zusammengedrängt und in mehr ober weniger gut erhaltenem Zustand. Zuweilen bestehen die Steinserne in halbdurchsichtigem Gyps.

Ferner famen uns vor: Aucella mosquensis, v. B., Astarte depressa, Gf., Rhynchonella triplicosa, Qu. und verschiedene Bivalven zweischaften Charafters von Inoceramus und myensartigen Geschöpfen.

Sehr allgemein trifft man bei Cap Agardh auch eine Menge gewaltiger Belemniten und Kamm-Muscheln.

Ueber die Entdeckung einer bis jetzt noch unbekannten, der Kreide-Formation angehörigen Schichte mit zahlreichen Pflanzenabdrücken, die in der Nähe von Cap Staraschtschin im Jahr 1872 aufgefunden wurde, geben die schwedischen Geologen vorläufig nur kurze Mittheilung.*

Eine wegen ihrer zahlreichen Pflanzenreste höchst eigenthümliche und bemerkenswerthe Formation Spitzbergens bilden einige Glieder des Miocen.

Im Bel-Sund, am Südgestade des Is-Fjord und in der Kings-Bai steht in mächtigen horizontalen Lagern ein hellgraulicher, ziemlich grobförniger Sandstein an, welcher viele Aehnlichkeit mit demjenigen der Molasse zeigt. Derselbe führt mehrere Kohlenflötze, die z. B. zwischen Green Harbour und Advent-Bai zu Tag treten, und man hat in seinen Schichten über 130 Arten von Bäumen, Sträuchern und Krautpflanzen aufgefunden.

Von diesen gehören 8 zu den Aryptogamen und 123 zu den Phanerogamen. So gering die Anzahl der ersteren ist, so verstheilen sie sich doch auf die Familien der Pilze, Algen, Moose, Farn und Equiseten.

Von den Blüthenpflanzen gehören 26 Arten zu den Nadelshölzern und 31 zu den Monocothledonen. Auffallend ist hierbei der große Reichthum von Nadelhölzern, wenn wir bedenken, daß Deutschland und die Schweiz gegenwärtig zusammen deren nur 18 Arten besitzen, so daß bis jetzt aus Spitzbergen allein mehr

^{*} Peterm. Geogr. Mitth. 1873, p. 356.

miocene Formen nachgewiesen sind, als wir aus ganz Mittels Europa kennen.

Von diesen 26 Arten gehören 5 zu den Eupressineen, 3 zu den Taxusbäumen, 1 zu den Sphedrinen und 17 zu den Abieztinen, doch war es wegen Mangels an vielseitigem Material nicht möglich, letztere gehörig zu sondern und könnte sich die Artenzahl derselben auf 14 reduciren.*

Noch mussen wir der vulcanischen Formationen gebenken, welche in Spitzbergen sehr allgemein und in höchst auffallender Weise auftreten.

Bei Cap Staraschtschin, am Westufer der Wijde-Bai und auf der Parry-Insel sollen einige noch nicht näher untersuchte vulcanische Gebirgsarten anstehen.**

Das bei weitem verbreitetste hierher gehörige Gestein ist jedoch der Hyperit, ein basaltähnliches Gebilde, welches nach Nordenstiöld aus graulichem Labrador, Hypersthen und glimmerisgem Magneteisenstein besteht.*** Diese Bestandtheile erscheinen innig gemengt, nur selten zeigen sich Spuren von kleinen Blasenstumen oder Adern, welche sodann mit einem meist dichten, weißen zeoliths(?) artigem Mineral erfüllt sind. In Bezug auf Eigenschwere, Härte, Bruch, namentlich aber auf die eigenthüms

^{*} D. Heer, die Miocene Flora von Spitzbergen.

^{**} Nordenskiöld, Geology of Spitzbergen p. 32 (not.).

^{***} Ich konnte ben Hyperit nicht mit Hypersthensels vergleichen. — Letzterer hat nach Nose eine ähnliche Zusammensetzung. Sein hauptsächlichsster Berbreitungsbezirk fällt auf den Norden von Amerika und die Felsart zeichnet sich durch ihren Neichthum an Magneteisenerz aus, welches bald in förmlichen Stöcken, bald sein vertheilt austritt. Der Hypersthensels selbst steht theils in mächtigen Stöcken und kuppenartig aussteigenden Ablagerungen, theils in unzweiselhaften Gängen oder beckenartige Gebirgsgliedern an. Un der ernptiven Natur des Gesteins ist nicht zu zweiseln. Da Hypersthensels-Gänge aus Stye noch den Lias durchsetzen, so ist derselbe jünger als letzterer. Säulendisdungen scheinen übrigens noch nicht am Hypersthensels beobachtet worden zu sein. (Gefällige Mittheilung des Herrn Prosessor

liche Säulenvildung steht der Hyperit dem Basalt sehr nahe, nur fällt das seinere, dichtere Korn des ersteren, die auf frischen Bruchflächen heller schiefergrau, etwas ins Bläuliche spielende Gesammtfärbung und der Mangel an Olivin auf.

Der eigentlichen Verwitterung widersteht der Hyperit durch sehr lange Zeit, die Magneteisentheile der Oberfläche jedoch ersleiden eine Umwandelung in Braun-Gisenstein, weshalb hier das Gestein bald eine rostige oder ockerartige Färbung annimmt.

Dort, wo der Hyperit in horizontalen Bänken auftritt, ist derselbe nach meinen Ersahrungen immer in senkrechtstehende, artikulirte Säulen gespalten. Ihr Querschnitt zeigt in der Regel eine fünf- oder sechsseitige Gestalt, die durchschnittliche Dicke der einzelnen Säulen wechselt zwischen 15 und 36 Zoll, sie ist übrigens meist geringer bei schmalen, beträchtlicher bei mächtigeren Lagern.

An den Stellen, wo die vulcanischen Massen die Flötzgebirge gespalten und durchbrochen haben, also gangförmig aufstreten, beobachtete ich dagegen meist horizontale oder geneigte Lage der Prismen, die nebenbei noch eine ziemlich regelmäßige Gliederung zeigen.

Das Eigenthümliche im Auftreten des Hyperit besteht darin, daß derselbe keine hohen Eruptionskegel und Auppen bildet, sondern nur weitläusige horizontale oder wenig geneigte Lager, oder endlich langgestreckte mulbenförmige Ausfüllungen von nicht mehr als 2 bis 8 Klaster Mächtigkeit. Die Obersläche dieser Lager zeigt eine regelmäßige, ebene Bahn, auf der parketartig die Köpfe der einzelnen Prismen sich abzeichnen, während die schmalen Zwischenzume mit Dammerde oder Schutt erfüllt sind.

Gegen Nordenstiöld's Ansicht, der Hyperit müsse durch einen Niederschlag vulcanischer, aus sein zertrümmertem Schutt plutonischer Formationen gebildeter Asch entstanden sein, spricht neben der Säulenbildung, welche immer einen seuerstüssigen Zu-

stand voraussetzt, die häusig vollkommen wagerechte Lage und allseitig gleichmäßige Mächtigkeit der Massen sowie ihre glatte Obersläche. Ueberdies sehlen uns alle Anzeichen von vereinzelten Eruptions-Schloten, aus denen jene Asche emporgeworfen worden sein könnte, und habe ich mehrsach die Spalten zu beobachten Gelegenheit gehabt, durch welche der Hyperit aus der Tiese hervorbrach, um sich gleichsörmig über die damalige Obersläche des Bodens zu ergießen.*

An den Wänden der Spalten selbst nimmt man Anhäufungen von Trümmergestein wahr, eine wesentliche Veränderung der benachbarten Schiefer und Thone durch die Temperatur des Hyperit-Stromes scheint jedoch nicht bewirft worden zu sein.

Auf mehreren Stellen der Ostfüste des Stor-Hjord erscheint eine Theilung oder Bergablung der Hyperit-Lager.**

Das Vorkommen dieses Gesteins wurde bis jetzt beobachtet in der Recherche-Bai, im Is-Fjord, in der Hinsopen-Straße, an beiden Usern des Stor-Fjord, im Deicrow-Sund und auf den Tausend-Inseln. Sämmtliche Holme der Hinsopen-Straße, der Ginevra-Bai, um Cap Barkham und Cap Lee und des Deicrow-Sundes, wahrscheinlich auch Hopen-Insel und Nyk-Yse's Öarne bestehen aus Hyperitgebilden.

Was das Alter derselben anbelangt; so treten sie zuerst auf dem Bergkalk, dann verschiedene Glieder der Trias, seltener den braunen Jura überlagernd, sowohl in einer einzigen als in zwei, ja selbst in drei weit von einander geschiedenen wagerechten Bändern auf, wie z. B. bei Whales-Point.

Viele der Hyperit-Lager sind submarin oder sie ragen kaum um wenige Klaster über die Fluthmarke hervor, andere erreichen eine Höhe von nahezu 2000 Fuß über dem Meeressspiegel.

^{*} Siehe Bb. I. p. 166 und 213.

^{**} Siebe Bb. I. p. 170 und 171.

Die Anwesenheit von Hyperit übt einen wesentlichen Einsstuß auf die Contouren der Strandgebirge, falls dieselben aus zur Verwitterung und Zerstörung geneigten triadischen und jurassischen Gebilden, wie Schiefer und Mergel bestehen.

Die Einwirkung von Frost und namentlich von Schneewasser, welches die Spalten und Nitzen jener ohnedem locker gefügten Gesteine erfüllt, verwandelt letztere auf ihrer Obersläche in kurzer Zeit in Schutt und Grus; sie lösen sich ab und rollen an den steilen Gehängen hinab, während Schnee- und Eisdruck ganze Berglehnen zu Thal führen. Nur die zwischenliegenden Hyperit- Bänke sind im Stand, diese fortwährende Zerstörung bis auf einen gewissen Grad zu hemmen. Dies geschieht sowohl durch den mechanischen Oruck, welchen der Hyperit auf seine Unterlage ausübt, als durch die eigene Dauerhaftigkeit des letzteren.

In Folge von Erosion am Tuße der senkrechten Hyperit-Wände selbst wird jedoch mit der Zeit den einzelnen äußersten Säulen der Boden entrückt, so daß auch sie endlich zusammenstürzen und in die Tiefe rollen.

Schließlich muß ich noch einer besonderen Eigenschaft der in Rede stehenden vulcanischen Gebirgsart erwähnen. Der reiche Gehalt an Eisenoryd-Orydul macht den Hyperit in hohem Grad magnetisch, weshalb es in Gegenden, wo derselbe auftritt, fast unmöglich wird, Arbeiten mittelst der Azimuth-Bussole auszu-sühren, so wenig als Beobachtungen über den Erdmagnetismus. Die locale Inclination und Declination in der Nähe dieses Gesteins wird eine so gewaltige, daß die Magnetnodel zuweilen gar nicht zu schwingen vermag.

Was die neueste geologische Periode Spitzbergens anbelangt, so erblicken wir neben der stetigen Wirkung durch die meteorologischen Verhältnisse und der Bewegung des Meeres durch Wellenschlag, Ebbe und Fluth, drei Factoren, welche für die Gestaltung der Inselgruppe hauptsächlich thätig sind, nämlich die Hebung des Meeresbodens, die Gletscher und die Drift.

Alls Zeugen für eine beträchtliche Erhebung der Küsten führe ich die längs des Gestades fast überall deutlich sichtbaren, vollstommen wagrechten Terrassen auf, welche in einer dis drei regels mäßigen Stusen die Grenzen des alten Ufers scharf markiren. Die hinterste, also älteste dieser Stusen mag wohl stellenweise eine Höhe von 80 und mehr Fuß über der Fluthmarke erreichen.

Je nach der Gestaltung des Küstenlandes kann dieselbe eine bis zwei Meilen weit in das Binnenland verrückt worden sein.

Iene Terrassen bestehen aus Alluvialschutt, Geröllmassen und durch Treibeisflarden verschlagenen erratischen Blöcken, sie enthalten nebenbei Oriftproducte aller Art und in verschiedenem Zustande der Erhaltung.

Die Gestalt der Stufen ist zumeist eine dammartige, so jedoch, daß die nach der See gerichtete Seite der Boschung eine beträchtlich höhere, gewöhnlich auch eine steilere Fläche bietet, als die entgegengesetzte. Die Gewässer, welche während der wärmeren Sahreszeit beständig und überall her aus dem Innern bem Strande zueilen, sammeln sich oft in den weitläufigen, seeartigen Niederungen hinter jenen Terrassen, dann findet an irgend einer Stelle ein Durchbruch statt und das Wasser ergießt sich in eine zweite, zuweilen sogar in eine dritte ähnliche Depression, bis dasselbe endlich die See erreichen kann. An geeigneten Dertlichfeiten fanden wir die Oberfläche der Stufen ziemlich reichlich mit Begetation bestanden, jedoch nicht in dem Maße, wie die benachbarten Niederungen, indem der Schutt und die Geschiebe das Pflanzenleben minder begünstigen, als diejenigen Dertlichfeiten, wo stets erwärmende Gewässer rieseln und wo sich eine arökere Menge von Dammerde anzuhäufen vermag.

Spitzbergen ist bekanntlich keine zusammenhängende Landmasse. Dasselbe besteht aus vier — mit Prince-Charles-Foreland aus fünf — größeren, nur durch schmale Meeresarme getrennten Inseln und einer großen Anzahl von Silanden und Holmen.

Auf Groß-Spitzbergen, dem Nordost-Land, Barents-Land und Stans-Foreland erscheinen die Gebirge, welche eine durchsschnittliche Höhe von 1200 bis 2500 Fuß erreichen, vornehmlich nach den Küsten zu gerückt, wo sie im allgemeinen steil zur See abfallen. Das weite, noch unerforschte Binnenland dagegen dürfte mit wenigen Ausnahmen kesselartige Niederungen und Hochthäler bilden.

Diese weitläusigen Räume werden von riesigen Gletschern erfüllt, welche je nach der Beschaffenheit ihrer Grenzen, d. h. der sie allseitig umwallenden Gebirgsketten, in verschiedenen Armen nach der Strandgegend münden.

Solche Gletscherarme bilben den Abfluß der während der kälteren Jahreszeit sich ansammelnden Schnee- und Eismassen, sie ersetzen die Bäche und Flüsse anderer Zonen.

Die Ursache, warum gewisse Theile der Küste fast keine Gletschermündungen besitzen, andere von solchen erfüllt sind, dürfte weniger in der meridionalen oder dem Golfstrom aussgesetzten Lage der betreffenden User, sowie in der geognostischen Zusammensetzung des Bodens, als im Nelief der Gebirgszüge selbst zu suchen sein.

Ganz analog den feuchten Niederschlägen unserer Hochländer häufen sich die Schneemassen im spitzbergischen Binnenland an. Nur ein geringer Theil derselben kann verdunsten oder schmelzen und in die Erde eindringen. Durch Druck und meteorologische Sinstlüsse wird ein Zusammensinken des Schnees in Gletschereis bewirft. Immer neue Schneefälle sammeln sich auf den Gletschern an. Die zwar langsame, jedoch stetige Bewegung derselben kann nur auf mehr oder minder geneigten Flächen, also längs der

Spalten der Gebirge, vor sich gehen. Aehnlich den aus jedem Thaleinschnitt austretenden Bächen münden öfter mehrere Gletschersarme in einander, sich zu compacten Massen verschmelzend und Alles mit sich fortführend, was in ihren Bereich kommt.

Erbe, Schutt, Geschiebe und Felsblöcke, zum Theil geschichtet mit Eisbänken, stoßen sich als Moränen an den Thalwänden und am Fuße jedes Gletschers aus. Diese bezeichnen die Grenze, in welcher sich der Eisstrom einmal bewegt hat, wenn seine Mündung nicht das Meer erreicht oder selbst weit in letzteres verläuft.

llebrigens wird die Ausbehnung eines Gletschers auch von der Jahreszeit bedingt. Sonne, milbere Thals und Seeluft, erhöhte Bodentemperatur, und die Menge der umgebenden Schneeswasser bringen einen Theil des Fußes und der Seitenwände während der Sommermonate zum Schnelzen. Die Abnahme der untersten Theile des Sisstromes ist dann verhältnißmäßig weit beträchtlicher als die Ergänzung durch Nachschub und man bemerkt ein beträchtliches Rückschreiten der Gletschermündung.

Die unmittelbar in das tiefe Meer verlaufenden Gletscher liefern, indem sich von Zeit zu Zeit einzelne Eismassen von ungeheuren Dimensionen ablösen, den die Schiffsahrt am meisten gefährdenden Theil des Treibeises, das sich aus weiter Ferne schon von dem auf See gebildeten, vom Baieneis und den Flarden durch Gestalt, Färbung, Structur, zuweilen auch durch auf= und eingelagerte Schickten von Erde, Grus und erratischen Blöcken leicht unterscheiden läßt.

Eine flüchtige Stizze einzelner von uns besuchter spitzbergischer Gletscher, ihrer äußern Beschaffenheit, Lagerungsverhältnisse, Alüfte und Moränen habe ich im ersten Theil unseres Buches* bereits zu geben versucht. Die Arbeit, welche solche

^{*} Siehe Bb. I. p. 101. 143. 147. 223.

Eisströme an der Beränderung der Bodengestaltung verrichten, besteht in der Bildung, Erweiterung und Sonung der Thäler und in dem unaufhörlichen massenhaften Schub von Schutt und Velsblöcken aller Größe nach der Küste hin; endlich mögen sie auch an der Bereitung von Dammerde, durch Zermalmen und Ausbereiten des Gesteins ihren Antheil haben.

Im allgemeinen dürfte in der gegenwärtigen Periode ein Abnehmen oder Rückgehen der spitzbergischen Gletscher stattfinden. Uebrigens haben in neuerer Zeit auch einige derselben an Boden gewonnen, so der Frithioss-Isssell, welcher während des Winters 1860/1861 die ganze Strandebene nördlich von den Arelsver überfluthet und den dortigen Hafenplatz ausgefüllt hat.*

Der ausgedehnteste Gletscher ist wohl bersenige an der Oftstüste des Nordost-Landes, welcher sich als eine zusammenhängende Eismauer von 60 bis 70 Meilen Länge bis weit ins Meer erstreckt; aber auch das Südostufer von Groß-Spitzbergen, zwischen dem Süd-Cap und der Agardh-Bucht, ja ich möchte behaupten, bis zum Helis-Sund, besteht so zu sagen ebenfalls in einer einzigen, nur durch verschiedene vortretende Bergkuppen unterbrochenen Reihe von Gletschermündungen.

Die Westküste des schwedischen Vorlandes auf König-Karls-Land schien mir frei von Gletschern. Bären-Giland besitzt gar keinen solchen.

In Novaja Semlja sind dieselben hauptsächlich der Nord-Insel, wohl überhaupt auch mehr der Nord- und Oftküste eigen.

Um den Matotschfin-Scharr beobachtete ich mehrere unbedeutendere Eisströme in der Nähe des Walroß-, Kranich- und Wende-Cap, endlich in der Gubin- und Tarassowa-Bucht, letztere mit beträchtlichen Moränen.**

^{*} Schwed. Exped. nach Spitzbergen 2c. Deutsch von Passarge, p. 436.

^{**} Siehe Bd. II. p. 63. 76. 79. 81.

Die Südwestküste der Süd-Insel mag wohl einzelne Gletsicher aufzuweisen haben, so zwischen dem Zuerstgesehenen Berg und dem Gänse-Land, aber der Mangel an zusammenhängenden Gebirgsstöcken und die außervordentliche Menge von Strömen, welche sich aus allen Thälern zur See ergießen, deuten darauf hin, daß der größte Theil des Binnenlandes während des Hochssommers eisfrei sein werde.

Die verschiedenartigen, von den Meeresströmungen hersgeführten und mit Geröll und Sand am User ausgeworfenen fremdartigen Producte, insbesondere die Treibhölzer bieten den Bewohnern der baumlosen Polargegenden ein ganz unentbehrliches Eristenzmittel.

Von hohem Interesse sind diese Anflötzungen ferner in wissenschaftlicher Beziehung. Je nach der ursprünglichen Heimath der Hölzer, Früchte und anderer schwimmender Körper läßt sich der Weg verzeichnen, welchen die hauptsächlichsten Meeresströsmungen nehmen, und aus dem Vorhandensein jener Producte südlicherer Himmelsstriche mit Sicherheit auf ein zeitweises Freiswerden der arktischen Meere von Treibeis schließen.

Nach den allgemeinen, auf Erfahrungen gegründeten Ansnahmen ist es übrigens höchst unwahrscheinlich, ja unmöglich, daß Treibholzstämme tropischer Wälder, welche in den Bereich des Golfstromes gelangen, wirklich im Norden stranden könnten.

Alle Holzarten der heißen Zone, mit seltenen Ausnahmen, werden, wenn dieselben überhaupt Zähigkeit und Festigkeit genug besitzen, um während eines langen, vielbewegten Weges nicht durch Wellenschlag eine vollständige Zerstörung zu erleiden, unterssinken, sobald sie eine Zeit lang im Wasser gelegen haben.

Die stetige Ansammlung von Treibholz an einzelnen Punkten der arktischen Küsten ist eine ungeheure und jene Holzarten,

welche die mächtigen Kohlenflötze auf Spitzbergen und an den sibirischen Küsten zusammensetzen, werden höchst wahrscheinlich in ähnlicher Weise an Ort und Stelle geführt und dort verschlämmt worden sein.

Diejenigen Stämme, welche ihre ursprüngliche Form und Textur in mehr oder weniger vollkommener Weise bewahrt haben, zerfallen in zwei verschiedene Gruppen, nämlich in solche, welche offenbar einer älteren Periode angehören, und in andere, die sich jetzt noch beständig am Strande anhäusen.

Diese letzteren liegen in der Gegend der Fluthmarke zersstreut oder hausenweise gruppirt, jene sinden sich oft meilenweit im Innern, auf beträchtlicher Höhe über dem Meeresspiegel, selten am Tage, sondern in die verschiedenen Stusen eingebettet, welche die Stelle des einstigen, jetzt gehobenen Users bezeichnen. Man hat dieselben mit der Benennung Noah-Holz belegt.

Das Noah-Holz tritt wohl auch in vereinzelten Stämmen, zumeist jedoch in mehr oder minder mächtigen Nestern auf und zwar schichten- und flötzweise. Hin und wieder lassen sich mehrere übereinander ruhende Lager erkennen. Die Balken sind in
einer dem alten User parallelen Nichtung an- und auseinander gereiht. Ihre Lagerstätten bestehen in Geröll, Gruß, Sand,
Torf oder Schlamm.

Für das relativ hohe Alter des Noah-Holzes sprechen neben der Urt seiner Ablagerung auch eine Menge gleichzeitig vorkommender calcinirter Muscheln, welche zum Theil solchen Formen angehören, die heutzutage nicht mehr in den benachbarten Meeren wohnen.

Die Beschaffenheit des Holzes hängt von der Art der Berschlämmung ab. Es besteht in mehr oder minder frästigen, ganzen oder zersplitterten, ihrer Rinde entblösten Balken. Sind diese in weichen Sand abgelagert, so ist das Holz besser erhalten, trockener, härter und demgemäß zur Feuerung tauglicher.

Tene Stämme dagegen, welche in Thon, ober mit Erde und Torf untermischtem Geröll und Grus gefunden werden, erweisen sich als morsch, mulzig und erfüllt von einer solchen Menge von Feuchtigkeit, daß sie sich wie ein Badeschwamm auszdrücken lassen. Auch die Farbe der Holzsaser ist durch die theilweise Zersetzung in ein intensives und schmutziges Braungelb oder Graubraun übergegangen. Das Holz selbst besitzt die Fähigsteit zu brennen nur in sehr geringem Grade.

Aus unseren Sammlungen ist kein wirkliches Noah-Holz zur Untersuchung auf die Gattung oder Art, der es angehören könnte, nach Deutschland gelangt. Was sein Auftreten an den Küsten des Sibirischen Sismeres anbelangt, so verweise ich auf die aussührlichen Abhandlungen von Middendorff.* Senes sibirische Noah-Holz scheint vorzüglich der Lärche, wohl auch der Pichta (sibirischen Fichte), der Tanne und der Virke anzugehören, also ausschließlich noch lebenden Baumarten. Es enthält hin und wieder Harz mit Einschlüssen von Insecten.

Alls Naturfräfte, welche bei den gegenwärtig noch vor unsern Augen statthabenden Anschwemmungen mitwirken, bezeichne ich neben dem Golf- und dem Polarstrom, die Küstenströmungen, die Springfluth, sowie die Drift im engeren Sinne des Wortes, bei welcher hestige Seewinde thätig sind. Selbst das Treibeis dient zuweilen als Mittel, Gegenstände, welche das Wasser nicht zu tragen vermag, wie Erde, Geröll und größere Gesteinsmassen von einer Küste zur andern zu führen.

Nicht jede Küstengegend ist geeignet, derartige Anslöhungen aufzunehmen. Vor allem muß die Strömung, welche Treibhölzer führt, gegen das Ufer setzen. Auch gewährt nur ein wenig geneigtes Gestade den gestrandeten Stämmen den nöthigen Halt gegen Hochsluth verbunden mit Landwinden.

^{*} Sibir. Reise IV. 1. p. 253.

Neiche Fundorte von Treibholz trifft man auf Spithergen an einzelnen Punkten der Nordküste, vorzugsweise am Nordosts Land, am Westuser des Storsfjord bis zum SüdsCap, am SüdsGestade der GinevrasBai, in der FreemansStraße und auf der Ostseite von Stanssforeland und der BarentssInsel, angeblich auch auf den TausendsInseln, hier jedoch wohl nur auf der östlichen Gruppe, endlich auf der Nordseite von KönigsKarlsskand.

Einige Inseln und Buchten der Südküste von Novaja Semlja sollen ebenfalls Lager von Treibholz enthalten, unersmeßlich ist die Menge, welche am Ostuser durch die Kara-See angeschwemmt wird. Hieraus geht hervor, daß die Stämme fast ausschließlich aus Nord, Nordost oder Ost, also durch Polarsströmung herbeigeführt werden.

Die Untersuchung zahlreicher Treibholzproben* von Spitzbergen und Novaja Semlja lehrt uns, daß dieselben zum allergrößten Theil den Hoch und Busch-Wäldern des nördlichen Europa und Asien entsprossen sind. Bäume, Rinde und Sträucher werden durch die zahlreichen Ströme, welche in das Eismeer münden, zu Thal geführt. Auf See angelangt, gerathen sie in Bereich einer Küsten-Strömung, welche zum Theil ihren Ursprung den süßen Gewässern selbst verdankt. Wind und Wogen rollen die Stämme umher und entkleiden dieselben nach und nach vollends ihrer Gipsel, Aeste, Rinde und der schwächeren Wurzelstücke.

^{*} Peterm. Athenaeum 1852. p. 1359. — Irminger, Zeitschr. für Allgem. Erdkunde 1854. 3. p. 189. — "Gumprecht, ebendaselbst p. 409. — Peterm. Geogr. Mitth. 1870. p. 131. — J. Lamont, Seasons with the Sea-horses p. 87 etc. — Birkbeck & Newton, the Reader April 1865. p. 406. — J. G. Agardh, Öfvers. Vet. Akad. Förh. 1869. p. 97. etc. — v. Middend. Sibir. Reise IV. 1. p. 255. — Koldewey, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. Erg.-Heft Nr. 28. p. 12. — Kraus & Nordlinger, Geogr. Mitth. 1862. p. 150. — Nördlinger, Geogr. Mitth. 1873. p. 189. — Kraus, Sitzungsber. der Naturf. Gesellsch. zu Halle, 9. Novbr. 1872.

Endlich erfaßt wohl der Golfstrom die meisten dieser Fregäste und treibt sie weit nordwärts, vielleicht bis gegen einen Eissgürtel, um dieselben erst nach langer Wanderung auf dem wilden Meer an den Polarstrom abzugeben, der die gebleichten Balken endlich in einer ihrem früheren Weg entgegengesetzen Richtung auf den Sandbänken und flachen Küsten von Novaja Semlja oder Spitzbergen stranden läßt.*

Solche Treibhölzer erhalten sich durch Reihen von Jahren in ziemlich gesundem Zustande. Die herrschende niedrige Temperatur, verbunden mit der Trockenheit der Lust, verzögern den Berkohlungsprozeß außerordentlich. Balken, welche notorisch mehr als ein Jahrhundert am Ufer gelegen haben, können heute noch als Baumaterial dienen, zumal wenn sie ringsum etwas behauen werden, indem die Oberstäche und namentlich die auf der Erde ruhende Seite früher morsch werden, als der Kern des Holzes.

Begreiflicher Weise hängt die Dauerhaftigkeit eines Stammes auch von der Holzart und dem ursprünglichen Standort des Baumes ab.

An zahlreichen Stämmen sinden sich noch die Bohrlöcher verschiedener Insecten-Larven. Andere zeigen auf ihrer Ober-fläche tiefe Längsrisse, und diese zuweilen etwas spiralförmig gewunden. An Brennkraft verliert dieses Holz natürlicher Weise mit der Zeit ebenfalls, doch konnten wir dasselbe häusig noch mit Bortheil zur Heizung der Dampsmaschine verwenden.

Nur in der Nähe der russischen und sibirischen Küsten, namentlich an diesen selbst, sowie auf Waigatsch und im südlichen Novaja Semlja sinden sich auch kleinere Trümmer von Treibsholz, Ninde, Wurzelstücke, Krummholz und Theile von Sträuchern. Je weiter man nach Norden vordringt, um so mehr verschwinden diese und es herrschen dann stärkere Stämme vor, gemischt mit

^{*} Bergl. auch v. Mibbendorff, Sibir. Reise IV. 1 p. 254. Note 2.

Walthierknochen, Algen, Gehäusen von Schalthieren und Gegenständen aus dem Haushalt der Fischer und Seeleute, wie Schiffsstrümmer, Fanggeräthschaften, Glaskugeln und Korkbojen, wie sie bei den Stellnetzen im nördlichen Norwegen angewendet werden.

Die zuletzt erwähnten Gegenstände, sowie die wohl erhaltenen Früchte einer westindischen Leguminose (Entada gigalobium) hat man hin und wieder an der Nordküste von Spitzbergen und Novaja Semlja gefunden, einmal auch ein paar Bambusstangen* und ein amerikanisches Petroleumfaß und es unterliegt wohl nicht dem mindesten Zweisel, daß alle diese westlichen Producte unmittelbar durch den Golfstrom aus ihrer Heimath in die artstischen Gewässer geführt wurden. Sbenso dürften die Bimssteine, welche am Nordstrand von Spitzbergen ausgeworsen werden, auf demselben Weg von Island dorthin gelangen.

Ich habe in den ersten Theilen des vorliegenden Buches der im Nordpolarmeer vorherrschenden Strömungen öfter zu gebenken Gelegenheit genommen. Es möge genügen, hier speciell auf eingehende Arbeiten und Beobachtungen von Prosessor Petermann, v. Middendorff und Andern über den Verlauf des Golfsund Polarstromes in unserm Beobachtungsgebiet hinzuweisen.**
Beide gehen unwandelbar den ihnen von den Küsten vorgezeicheneten Lauf und vermitteln die regelmäßige Entleerung des Polarbeckens von dem sich daselbst bildenden Wintereis. Ohne ihre gegenseitigen Wirkungen könnte eine Ausgleichung der Temperatur von Luft und Meer nicht mehr stattsinden, es wäre der hohe Norden von undurchdringlichen Sismauern umwallt, die von Jahr zu Jahr sich weiter ausbreiten und uns bald eine neue "Eiszeit" bescheren würden.

^{*} v. Midbendorff, Peterm. Geogr. Mitth. 1871. p. 30.

^{**} Geogr. Mitth. 1870. p. 201—264; 1871. p. 25-34 n. 97-109.

Die frühesten geologischen Untersuchungen ber Bären-Inseld burch L. v. Buch gründen sich auf eine Anzahl von Fossilien, welche Dr. Keilhau im Jahre 1827 eingesammelt hatte.* Später landeten die Schwedischen Expeditionen zweimal dort (1864 und 1868)** und habe ich bereits *** auf die Ergebnisse der Forsichungen derselben hingewiesen.

Unsere Bekanntschaft mit den Gesteinsverhältnissen von Novaja Semlja sind noch sehr untergeordneter Art, indem die russischen Berichte nicht in Einklang stehen mit den allerdings nur an wenigen Küstenpunkten angestellten neueren Untersuschungen.

Nach früheren Annahmen † stünden die Formationen der süblicheren Theile der Doppelinsel in keiner verwandtschaftlichen geologischen Beziehung zum Ural, sondern zum Paischoi, einem niedrigen Bergrücken, den ich übrigens vom geographischen Standpunkte aus unbedenklich als directe, äußerste nordwestliche Berzweigung des Gebirgszugs betrachten möchte, welcher Europa von Sibirien scheidet.

Ein versteinerungsloser (?) Kalf soll im Pai-Choi wie auf Waigatsch und um den Matotschfin-Scharr das vorherrschende Gestein ausmachen.

Novaja Semlja stand einst im Ruse eines großen Reichsthums an Erzen, namentlich von Silber. Auf Grund dieser Annahme wurde im Jahre 1807 die Rumängoff'sche Expedition

^{*} Leopold von Bud, die Baren-Infel.

^{**} Schweb. Expeditionen nach Spitzbergen. Deutsch von Passarge, p. 397 und 496,

^{***} v. Henglin, Reisen nach bem Nordpolarmeer I. p. 67.

[†] Erman, Archiv für wissensch. Kunde von Rußland II. p. 773—775.
— Spörer, Novaja Semlä p. 58.

ausgerüstet, welche der Geolog Ludlow begleitete. Seine Bemühungen, metallhaltige Mineralien zu entdecken, blieben übrigens ziemlich erfolglos. Nur in der Nähe der Silber-Bucht erlangte derselbe ein etwa zehn Centner schweres Stück Bleiglanz, das einen Silbergehalt von drei Solotnik haben mochte. Auch Spuren vom Vorhandensein von Schwesel- und Kupferkies zeigten sich.*

Die an der westlichen Mündung des Matotschlin-Scharr und an den Usern des Karischen Meeres gefundenen Steinkohlen scheinen von der See ausgeworfen zu werden.**

Staatsrath v. Baer*** erwähnt das Vorkommen von Thonschiefer, Talkschiefer, eines protogynartigen Gesteins, von grauem Quarzsels, grauem, versteinerungslosem Kalk, Orthoceratiten-Kalk, Porphyr, Augit-Porphyr und Mandelstein.

Unsere Expedition hat über die Gebirgsarten um den Mastotschin-Scharr, Kostin-Scharr und Waigatsch einige Aufschlüsse zu geben vermocht, doch waren wir aus Mangel an Zeit im Auffinden von Petresacten weniger vom Glück begünstigt, als der ein Jahr später den Grasen Wiltschek begleitende Prosessor Dr. Höfer. Deider sind die wissenschaftlichen Ergebnisse des Wiltschefschen Unternehmens noch nicht eingehend verössentlicht.

Die Wacken und Schiefer, welche längs der Ufer des Matotschfin-Scharr bis hoch in die benachbarten Gebirge hinauf brechen, glaubte ich der Steinkohlenformation zutheilen zu dürfen. Sie sind jedoch nach Höfer entschieden silurisch. Die von Letzterem um das sübliche Gänse-Cap gefundenen Fossilien stimmen mit denen aus dem Devon des Timanischen Gebirges, diejenigen

^{*} Spörer, Novaja Semlä, p. 29.

^{**} Spörer, Novaja Semlä, p. 61.

^{***} Bullet. Scientif. de l'Acad. de St. Pétersb. III. p. 151—159. — Spörer, Novaja Semlä p. 58—61.

[†] Siehe Bb. II. p. 46. 68. 104 und 131.

^{††} Beterm. Geogr. Mitth. 1872. p. 459; 1874. p. 67-70.

der Barents-Inseln in der Hauptsache mit dem Bergkalk des

Mein Begleiter A. Aagaard sammelte an der Nordwestfüste von Waigatsch, wo überall ein harter, dunkelgrauer Kalkstein in mächtigen horizontalen Schichten ansteht, einige zu den Gattungen Michelenia und Favosites gehörige Corallineen ein. Wir haben also hier jedenfalls Gebilde aus dem Bergkalk vor uns.

Bu diesen Resultaten kommt noch ein weiteres.

Bon uns wurde an der Nordküste der Süd-Insel, unsern der Tschirakina-Mündung in den Matotschkin-Scharr ein Belenmit aufgelesen, welcher hoch über dem Meeresspiegel im Bett eines Schneewasserbaches gelegen hatte. Die Lage des Fundorts ist so, daß dieses Fossil nicht wohl durch Sisdrift dahin geführt worden sein könnte. Im Gegentheil glaube ich, dasselbe sei durch die Gebirgswasser aus dem Innern herabgeschwemmt worden.

Nach, der Bestimmung durch Prosessor Fraas gehört es mit aster Sicherheit zu Belemnites obsoletus.

Demnach haben wir Grund anzunehmen, daß wenigstens auf der Süd-Insel von Novaja Semlja auch Brauner Jura anstehen müssen, für dessen Horizont jene Belemnitenart eigen-hümlich und maßgebend ist.

Nachträge.

- Pag. 20: Canis lagopus. Lebte zur Eiszeit in Menge im gemäßigten Europa. Sein damaliger Verbreitungsbezirk dürfte, wie heute noch, mit demjenigen des Renthieres zus sammengefallen sein.
- Pag. 51: Phoca (Pagophila) groenlandica. Murie, Proceed. Zool. Soc. Lond. 1870. p. 604. pl. XXXII.
- Pag. 65: Orca gladiator. Orca stenorhyncha, J. E. Gray, Proceed. Zool. Soc. Lond. p. 71. f. 1. p. 72 u. f. 3. p. 74. Es werden hier noch aufgezählt: Orca capensis, Gray; Orca latirostris, Gray; Orca magellanica, Burm.; Orca pacifica, Gray; und Orca intermedia, Gray.
- Pag. 89: Anthus cervinus. Vergs. Tristram, Ibis 1871. p. 233. — Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 365. — Die östliche Form geht südwärts bis China, Hainan und Formosa.
- Pag. 94: Plectrophanes nivalis. Kommt nach Swinhoe (Proc. L. Z. Soc. 1871 p. 389) in der kältesten Jahreszeit bis Nord-China. Dall & Bannister, Birds of Alaska, p. 282. Auf p. 97, Zeile 8 von unten ist statt "noch" zu lesen "nicht".

- Pag. 113: Tringa cinclus. Bergl. Tringa cinclus var. chinensis, Swinh. Proc. L. Z. Soc. 1871. p. 408.
- Pag. 118: Calidris arenaria. Vergs. Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 408. Nach mündlicher Mittheilung von Dr. E. Bessels in großer Anzahl nördlich von Smith-Sund brütend.
- Pag. 122: Phalaropus hyperboreus. Bergl. auch Swinh. Proc. L. Z. Soc. 1871. p. 408 (China).
- Pag. 124: Gygnus minor. Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 416.
- Pag. 131: Anser segetum. Bergl. A. segetum var. serrirostris, Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 417.
- Pag. 147: Oidemia fusca. Sehr häufig (wohl nur zur Winterszeit) in Shanghai: Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 419.
- Pag. 150: Mareca penelope. Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 418.
- Pag. 153: Mergus serrator. Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 416.
- Pag. 155: Colymbus septentrionalis. Swinh. Proc.L. Z. S. 1871. p. 415.
- Pag. 173: Sterna hirundo. Swinh. Proc. L. Z. S. 1871. p. 422. (Запром инд Фери.)







smithsonian institution Libraries
3 9088 00084 4282